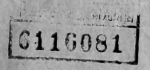
第三集

新疆农业科学研究所





新疆農業科學研究成果匯集

第三集目錄

1951—1958年新疆小麥品種試驗研究成果 潘 銘整理(1)
墨玉縣1955—1958年冬小麥播種期試驗總結 墨玉農業試驗站(5)
米泉水稻秕粒初步調查 自治區農業廳、農科所米泉工作組(14)
米泉縣水稻田雜草及其防除的初步調查 自治區農業廳、農科所米泉工作組(18)
麥田地區玉米農家品種初步研究報告 姚吉修 成書侃(23)
和蓋提紅旗人民公社玉米豐產技術研究 自治區農業廳、農科所麥蓋提工作組(26)
新疆細絨棉生產問題
關於南疆發展細絨棉存任的問題及其解决途徑的商權
定型整枝對棉花產量及經濟性狀的影響 姚吉修(50)
麥蓋提紅旗人民公社棉花豐產技術研究 自治區農業廳、農科所麥蓋提工作組(56)
棉花不孕籽初步調查 庫爾勒專區農科所(67)
阿克蘇地區的棉花播種期 農一師沙井子試驗站(68)
車排子農場粘壤土棉田的播前耕作 質絕式(70)
1955—1958年羅布麻試驗總結(摘要)
甜菜母根的貯藏 劉 正(75)
拜城亞吐爾人民公社1959年油菜試驗成果 自治區農業廳、農科所拜城工作組(77)
拜城亞吐爾人民公社1959年油菜豐產經驗調查 … 自治區農業廳、農科所拜城工作組(82)
伊犂准噶爾盆地苹果育苗的主要經驗 新疆農科所圍藝室(84)
二、土壤肥料
新疆地區幾種主要作物耐鹽能力的研究 新疆農科所土壤農化室(87)
種植水稻改良鹽鹹土的經驗 新疆農科所土壤農化室(90)
瑪納斯縣老灌區土壤鹽漬化的特征及其改良 許志坤等(99)
巴音郭楞自治州永宁人民公社的土壤及其改良
瑪納斯紅旗人民公社羣衆改良白板土的經驗。曾寶玲 陳作銘(114)
並足所 また 左 100 365
WHICH HE AS THE VIET

適合於新疆種植的綠肥。摩先明(124)
小麥施肥量的探討當賽珍(129)
春小麥肥料三要素試驗報告為者農業試驗站(188)
棉花施肥調查研究楊鐘泰 朱定凱(137)
玉米施肥問題
小麥、棉花、玉米地的深耕問題楊鍾泰 李貴華整理(144)
三、植物保护
北骥冬小麥雪腐病的防治試驗———————————————————————————————————
1959年喀什地區玉米條紋病的試驗研究初步總結———————————————————————————————————
糖用甜菜白粉病的藥劑防治試驗金 滑等(160)
甸用甜菜白粉病的藥劑防治試驗王志田(161)
666播棉槭防治地老虎試驗 新疆農科所植保室等(163)
666件油菜種籽防治跳蟬初步試驗 王世芳 王曰忠(167)
蘿蔔蠅的研究(摘要)····································
太早日带家被生类荷香的初步概然(摘要)
新疆土農樂殺虫樂效測定初步總結新禮農科所植保室(170)
敵百虫對數種害虫藥效的初步試驗王世芳等(176)
教虫劑敵百虫及其原料三氯乙醛初步合成試驗報告馬東全 黃蔚青等(177)
四、农業機械
簡易通用播種機的設計實驗總結新禮農科所農機室(182)
氣流振動式採棉機採棉部件試驗小結八一農學院農機系等(186)
棉花去碎葉片機簡介生產兵围機運處等(191)
中型雙幢雙攀犂改為畜力通用犂的試驗報告新禮農科所農機室等(194)
單畜收割機自治區農業應機械處等(199)
五、农業气象・农業經济
麥田小氣候新禮農科所農業氣桑室等(207)
棉麥温度指標鑑定(摘要)
養猪業生產經濟調查報告

作物栽培

1951—1958年新疆小麥品種試驗研究工作成果

潘 銘整理

新疆維吾爾自治區,土地遼闊,自然環境複雜。小麥栽培歷史悠久。由於各地耕作制 度不同,農家品種也具有不同的生態型。解放後,自治區農科所和八一農學院的品種試驗 工作在黨和政府的正確領導下,貫澈了試驗為生產服務的方針,并在有關單位的大力協作 下,收集整理農家品種,研究了其生物學特性與分佈,以及存在的問題。幷向蘇聯引種, 為選種工作打下了基礎,解决了生產上的品種問題,并已獲得一定的成果。現根據有關資 料整理出來,以供參考。

一、当地原始材料的調查、征集、整理与观察

新疆自1950年開始大量引進蘇聯品種。1953年在蘇聯專家提托夫教授指導下組織人力 到全疆各地廣泛收集農家品種,從事選育與鑑定工作。以後逐年補充農家品種材料,所採 集的地區有鳥魯木齊、昌吉、米泉、奇台、呼圖壁、沙灣、瑪納斯、烏蘇、塔城、博樂、 阿勒泰、布爾津、伊宁、額敏、巩留、綏定、和靖、吉木薩爾、阜康、哈密、焉耆、庫爾 勒、若羌、庫車、新和、沙雅、拜城、温宿、阿克蘇、阿瓦提、巴楚、伽師、 疏 附、 疏 勒、麥蓋提、墨玉、和田、烏恰、于田、吐魯番、鄯善、葉城、特克斯及察布查爾等四十 四個縣(自治縣),共得冬小麥4,057份,春小麥4,111份。

歷年來所征集的當地原始材料,均在烏魯木齊八一農學院試驗場種植。五年來的生長期觀察,這些材料中品種雜亂、重複,品種特性表現不明。收穫時按其形態在原始材料圃及穗行試驗中選株選行,去掉重複,以期純化,同時進行選優。總計歷年分批整理,按形態來源分,共得冬小麥72個,春小麥64(該項整理工作目前仍在繼續進行)。

品種性狀逐年均有記載,已初步掌握其特性,弄清了大部分品種、類型和分佈。

新疆栽培最廣的為普通小麥(T.vulgare),次為密穗小麥(T.compactum),間有種植硬粒小麥(T.durum)與圓錐小麥(T.turgidum),很少種高拉山小麥(T.orientale)與波蘭小麥(T.polonicum)。主要農家小麥品種特性及分佈簡述如下:

I春小麥

1.黑芒春麥:屬T.V.pseudo-turcicum類型,分佈很廣,南北疆均有種植,在伊犂自治州直屬縣,巴音郭楞、昌吉自治州,阿勒泰、哈密、阿克蘇等專區及庫爾勒、葉城、霍城、疏附等縣均有種植。

幼苗直立,葉鞘綠色,葉寬大,有茸毛。生長期110—115天。植株高度110—120厘米。稈粗,穗大,粒白軟,千粒重35—40克。抗病力差,感染白粉病、條銹、葉銹、散黑穗病,但有耐病力,雖染白粉病嚴重籽粒仍很饱滿。其中有紅粒、白粒、紅芒、黑芒等性狀,以黑芒、紅褐、有壳毛、白粒為主。又叫白麥。因耐瘠,產量穩定,抗旱,不落粒,

耐鹽,故秫植面精較廣。

2.大頭麥: 屬T.Compactum稱,與黑芒麥均是新疆栽培最廣的農家品種,分佈在阿勒 泰、塔城、哈密、阿克蘇、喀什、和田等專區。昌吉、巴普郭楞等自治州。

子葉稍有靑紫二色,幼苗葉窄,微匍匐,植株較矮,稈粗壯,抗倒伏。籽粒大,作船形,不落粒。生長期115—120天,為晚熟品種。白芒、黑芒、有毛、無毛、紅壳、白壳、紅粒、白粒均有,以無色紅壳、白壳、白粒為主。土名"疙瘩頭",又叫"大頭郎"。對白粉病、條銹、葉銹缺乏抵抗力,威染散黑穗病與腥黑穗病,因耐肥而不耐瘠,在地力肥沃地區多種植該品種。

3. 關麥: 屬T.V. erythrospermum類型, 集中在昌吉自治州, 栽培歷史悠久, 適應性很強。

孝精色青,幼苗宇匍匐,葉大色深,有茸毛。植株較高110—120厘米,董稈粗,但下部基節長短不齊,易倒伏。穂大,呈紡錘形,護穎長芒,小穂排列上下相互左右偏斜。籽粒大,呈長卵圓形,千粒重35—40克。生長期115—120天,為晚熟品種。耐旱,耐熱,耐瘠,威白粉、條銹、葉銹病。口極緊,對散黑穂病有抵抗力。

4.青芒麥: 屬T.V.pseudo-meridionale 類型,分佈在阿勒泰專區及 塔 城、額敏、吉木 乃、綏定、博樂、伊宁、霍城等地,為最多;昭蘇、巩留、特克斯一帶較少。

耐旱,耐瘠,產量穩定。染白粉病、銹病。在肥沃地易倒伏。

5.三月黃春麥: 屬T.V.erythroleucon 類型,是吐魯番主要栽培品種,在鄯善、托克遜 均有種植。

芽精色青,幼苗直立,葉窄色淡,有茸毛。植株較矮(90厘米)。稈細,易倒伏。穗 較短,呈紡錘形。小穂,子粒結實,粒白,粉質,呈長卵形,千粒重30—32克,出粉華 高。生長期100天左右。抗旱力強,耐高温,耐瘠,染白粉病、銹病。其中有紅穗、白穗、 紅粒、白粒,以紅穂白粒為主。

6. 金包銀春麥: 鵬T. V. alborubrum類型,原產奇台縣,後分佈在哈密專區及阿勒泰、 昌吉等地區。

芽精色青,幼苗直立,植株較矮,穗紡錘形,易斷,芒曲,籽粒有紅白兩種,以白粒 為主,品質好。生長期110天左右。染銹病、腥黑穂病。抗旱力差,宜在肥沃地上種植。

- 7. 紅春麥: 屬T. V. ferrugineum 類型,分佈在昌吉自治州一帶。為中熟品種,抗寒抗旱力差,地肥易倒,威染腥黑穗病。
- 8.白春麥: 屬T.V.graecum 類型,分佈在瑪納斯、昌吉、奇台、和靖、和碩、伊宁、額敏、焉耆等縣,種植較少。

孝精色青,幼苗直立,植株1米左右。穗紡綞形,較蘭麥小。落粒性中等,粒白,粉質,呈卵形。千粒重32—37克,染白粉病,抗旱性中等,內中有紅粒,以白粒為主。

- 9.康班克春麥:內有兩種:一為黃庫班克,屬T.D.hordeiforme類型;一為黑庫班克, 叉分有兩個類型,一為T.D.eaerulescens類型,一為T.D.provinciale類型。分佈在昭蘇、綏 定、伊宁、塔城、班留、特克斯和吉木乃等地。品質極好,耐旱,抗銹,抗落粒,不擇地。
- 10.朱瑪爾汗春麥:屬T.V.erythroleucon類型,分佈在和田、墨玉、于田一帶。抗旱 性很強,不落粒,易倒伏,咸染腥黑穗病。
 - 11.其力克春麥: 其力克為維語早熟的意思,屬T.V.alborubrum類型。主要分佈在墨

玉、和田、洛浦、策勒、于田等縣,為南疆栽培歷史悠久的品種。穗圓柱形。抗倒伏,品 質好,不釋地,感染腥黑穗病與散黑穗病。

12.卡爾吐力克春麥: 屬T.V. meridionale,分佈在墨玉、和田、洛浦等縣。穗紡錘形, 籽粒大,產量高,當地有的與春油菜混播。

13. 禿葫蘆春麥: 屬 T.V. albidum 類型,分佈在阿克蘇、烏什、巴楚、伽師、沙車、麥蓋提等地。早熟,抗旱,耐肥中等,品質差。

14.大白麥, 又稱禾嘉春麥: 屬T.T.lusitanicum 類型, 分佈在吉木乃、塔城、阿勒泰一帶, 有小面積種植, 植株較高。耐肥而不耐瘠, 不落粒, 抗病, 為中晚熟品種。

15.五頭麥:屬T.T.黑芒白粒分枝類型,在伊宁、塔城、特克斯、巩留、吉木乃、阿克蘇等縣零星種植。該品種栽培條件要求高,產量不穩定,栽培不廣。

II.冬小麥

1.白冬麥: 屬T.V.graecum, 為烏克蘭0246號推廣前北疆主要栽培品種。種植年代悠久, 分佈在沙灣、瑪納斯、呼圖壁、昌吉、阜康、吉木薩爾、奇台及烏魯木齊等縣。

幼苗匍匐, 芽鞘青或紫。植株高110—120厘米, 穗密度大, 小穗結實多為3—5粒, 有多花性及小穗延長呈分枝特性。抗寒力強, 耐瘠, 不擇地, 染銹病、白粉病、腥黑穗病。 易倒伏, 內中有紅壳、白壳、紅粒、白粒, 以白壳、白粒為主。

2.小冬麥: 為北疆種植歷史悠久的地方品種。內分兩個,一為小白冬麥,屬T.V. graecum 類型; 一為小紅冬麥,屬T.V. erythroleucon 類型。植株均較白冬麥矮,在110厘米左右。穗長度亦較白冬麥小,小穗粒數三粒,故有小白冬麥及小紅冬麥之稱。由於抗旱、抗寒力強,多在渠系下游種植。稈細易倒,染白粉病、銹病。小白冬麥及小紅冬麥內中亦有紅粒,但以白粒為主。分佈在昌吉、沙灣、呼圖壁、烏蘇、奇台、烏魯木齊及吉木薩爾等縣。

3.南疆紅冬麥:維名克孜爾庫孜格布達依(克孜爾是紅的意思,庫孜克是秋的意思, 布達依是麥子)有兩個類型,一為T.V.erythrospermum,有的人稱此類型為安集延冬麥, 據說係由蘇聯烏茲別克斯坦安集延區引入。為疏附、疏勒主要栽培品種,南疆其他地區亦 有栽培,產量高而穩定,品質好。一為T.V.ferruginum類型,為南疆早熟品種,維名又叫 其力克(早熟的意思)產量不及前者,收穫後可複播水稻,在莎車水稻區種植較多。

4. 南疆白冬麥:維名阿克庫孜格布達依(阿克是白的意思)有兩個類型:一為T.V. graecum,一為T.V. meridionale,均稱白冬麥。前者為南疆主要栽培品種,遍及南疆各地。耐寒,耐旱,耐鹽碱,產量穩定,品質好,出粉率高。栽培歷史悠久,以莎車種植面積較廣。後者生育期較長,穗大,千粒重達40克以上,但內中亦有穗小、劍葉小、株小者。由於栽培年代不久,主要分佈在疏附、疏勒等縣。不落粒,對地力要求不嚴。品質中等,麵白,處銹病。

5.黑冬麥:維名卡拉庫孜格(卡拉是黑的意思),屬T.V.Pseudo-meridionale。**莖稈較粗**,口緊,耐肥,耐鹽碱。分佈在伊犂、阿克蘇、喀什等地。

二、品种选育

新疆解放後的良種選育工作,由於黨的重視,各地先後成立了試驗站點。七年來,各 站點先後在選育工作已獲得顯著成果。 已選育出適合新疆地區秫植的有冬小麥5個、春小麥3個。

1. 冬小麥: 烏克蘭0246號、新烏克蘭83號、奧得薩16號、雜種186、奧得薩3號、遷 惠26號。

2. 春小麥: 喀什白皮、伊犂 1號、留切森斯62號。

通過鑑定確定農家優良品種有:

○冬小麥: 瑪納斯小紅冬麥、喀什毛売白冬麥、安集延冬麥。

〇春小麥: 黑芒春麥、大頭麥、青芒麥、朱瑪爾汗春麥。

現將各農業試驗場站選育工作概况列入表一。

表一

試	驗場	站	地	. !	點	I	作	内	容	选育成果及選育方法	備	註
鳥武	魯木	齊站	鳥老	魯木	齊城	綜合記株選,	t驗選 雜交i	種質	,用單	1.單株選得奧德薩3號選系1個 2.從引種中得奧德薩16號 3.從引種中得維種186號		
昌驗	吉	試場	昌治	吉	自州	綜合記 株選 清法。	代驗選足合選	種,	, 用單 雜交選	1.用混合選得喀什白皮春小麥 2.從引種中得留切森斯62號	該場已	分州作
石試	河驗	子場	石	河	子	同	上			1.從引種中得新烏克蘭83號		
伊驗	犂	献場	伊		宁	同	1			1.用混合選得伊犂1號		

三、国外原始材料的征集与試驗观察

新疆自51年開始,除大量引進蘇聯品種,分發各場站試驗外, 持向國內外征集小麥原始材料, 共得459個, 其中國內212個, 國外247個。歷年觀察結果表問, 蘇聯品種多數在新疆適應, 特性與產量能超出當地農家品種者不少,可以直接推廣的較多。其他 國外材料, 雖具有抗病、抗倒伏、早熟性,但越冬性與耐熱性不強,僅可供雜交親本材料。

鳥魯木齊試驗場歷年試驗觀察結果:

1.從蘇聯引進的品種除以上確定的五個之外,目前比較有希望的有,無芒4號、留切申斯17號、早熟8號、愛里特羅斯培姆15號、產兽不拉、米拉諾布斯69號、愛里特羅斯培爾姆841號,惟尚待繼續觀察比較。

end		annual l
	ь.	
- 4	ĸ.	-

des.	28494	219	推	edut-	4.8.	77	Yale
E/I	Aidth -	1-1	THE	LWC .	HA	1/2	466

1		-11	56 77		11.	來	7	行			植	*	朱		性	7	犬		II et de
品	柳	切場	種及		攻站	源	h	戊	芽精色	幼長	苗生 習性	植株(厘米	高(:)	集寬度度		速大小	촌	額	抽種期(月/日)
烏克	期0246	石川	叮子,	B	吉	蘇聯	$ I_j^i $	柳	紫	42	平展	120-					技	白	5/31-6/
新島	克蘭83	13	30	木	婚	蘇聯	17	柳	青	42	平展	100-	125	中中	紡垂	142	长	白	5/29-6/
奥德阿	能3號	1.5	16	木	嘛	蘇斯	單柱	朱選	青	45	展	100-	120	知窄	紡垂	小	12	白	5/29-6/
奥德萨	能16號	13	19	木		蘇聯			青			100-	120	知笔	紡垂	小	16	白	5/29-6/
雜交	種 186	13	4.	木	癣	蘇聯	15	桶					_	長寬	紡郵	大	INE.	白	
伊赖	1 號	111			雅	割莲	混	台選		43	直立	90-	100			密短	長	紅	
喀什	白皮	昌	吉,	悉		喀什										B	長		5/31
留切。	集斯62	昌				蘇聯			情		VI.	86	90	短竿	約車	_	THE.	É	6/4

附註: 1 鳥克蘭0246的對照為當地小紅冬麥; 2 ,新鳥克蘭83號、奧德薩3號、奧德薩16號

墨玉縣1955—1958年冬小麥播種期試驗總結

墨玉农業試驗站

墨玉栽培冬小麥開始於1951年,當時栽培面積很小,僅占小麥播種面積的6.12%。由 於黨和政府大力提倡,因而到了1955年冬小麥面積迅速擴大,目前,該地冬小麥栽培面積 已佔冬、春小麥播種面積的80.06%。

為了適應生產的發展,解决多小麥栽培中存在的問題,我站於1955年秋季開始進行冬 小麥播種期試驗,三年來的試驗結果,對當地冬小麥的播期問題,基本上獲得了解决。現 將初步結果,簡述於後。

本試驗處理分為八月二十五日、九月四日、九月十四日、九月二十四日、十月四日、十月四日、十月二十四日共七期,以十月十四日作為對照。供試品種為烏克蘭0246。

結果分析

(一)不同播种期与生育期的关系

1.從播種到出苗。由於各個播種時間氣温、地温的不同,出苗速度也不同,早期播種

- 2. Pecival 世 界 小 麥, 該項材料來自南京大學。1956年試驗觀察幾乎無一個能直接利用。
- 3.從關內引進的有希望的品種為碧瑪 1 號、涇惠26號、涇惠30號、II-36-26、南大2419 和蘭州5804。
- 4.1957年從北京農大征得的1,476個品種中,有希望的或可作雜交親本的均尚 在 繼續 觀察中,1959年選出的有32個。
 - 5.從華北地區引入的品種,有一部分越冬性尚好,但因夏季熱風多,不能抵抗。

四、洗育品种介紹

新疆七年來已經推廣的兩個品種(烏克蘭0246號及新烏克蘭83號)和確定可以推廣的 六個品種(奧德薩16號、雜交種186號、奧德薩3號、喀什白皮、留切森斯62號),在北 疆表現一般都很好,均優於當地農家品種,或超出已推廣的烏克蘭0246號品種。茲將這個 品種的植物學性狀及經濟性狀列為表二,以供參考。

220	-144:	THE	1.50	-1-	XX		4.43
1E	1E	庚	Hil	小	2	IIII	个甲

1999	7-11		經		濟		性		3/6		狀	4	
成熟期		產		鼠	(市斤/	畝)		病		害	倒抗	越一	千粒重
(月/日)	超過對		各地區	丘歷台	F 平 均	產量	(條	葉		伏旱		(克)
(Д/Ц)	照 %	1952	1953	1954	1955	1956	1957	銹	銹	粉	八千	率)	(10)
7/5-7/14	7	181.67	355.66	-	340.6	534.4	_	0	0	0	輕中	95	36-40
7/4-7/12		200.8	357.5	_	361.2	471.8	-	0	0	0	無中	95	36-40
7/4-7/12				-	891.62	524.4	608.57	微	0	0	輕強	98	40
7/4-7/12	_	-			-			-	-			-	-
	_	_		-			-	重	重	重	無中	-	-
	32.5	457	347.9	276.7	605.6	511.1	310.9	-	-	-		_	40
	_		352.5	236.7			-	-	-	_	輕一	_	45
7/6	16.05		340.6	302.6	-		_	0	0	0	重—	-	34

的對照爲烏克蘭0246號; 3.伊犂1號、喀什白皮、留切森斯62號的對照爲當地黑芒春麥。

者,因當時氣溫、地溫高,出苗迅速而整齊。相反,播種愈遲、由於氣溫、地溫的下降, 從播種到出苗的延續天敷也就愈長,如十月四日以前播種各期,由播種至開始出苗的時間 只需3—7天,而十月十四日和十月二十四日播種的,則需經過10—15天才能出苗。

2.出苗到第三片葉出現。通常冬小麥在出現第三片葉時即開始分葉,同時 也是出現次生根的時候,這對冬小麥和安全越冬有着密切的關係,根據觀察,第三片葉出現的日期和從播種到三葉期經過的天數均表現有一定的規律性。十月四日播種以前各播期,雖然播種時期相差10-40天,但第三片葉出現的日期大都在出苗後12-16天,只相差1-4天(表1),但第三片葉生長的速度,是隨播期的推遲而漸緩慢。其中十月十四和十月二十四日兩個播期,在當年未能長出第三片葉,前者在越冬前只有兩片葉,後者正屆出苗盛期,這主要是大氣温度再度降低所致。

表1 不同播種出苗至三葉期的天數

播 糊 期 日/月	25/8	4/9	14/9	24/9	4/10	14/10	24/10
出苗期 (10%)	28/8	8/9	19/9	30/9	11/10	24/10	8/11
三葉期(50%)	9/9	21/9	1/10	14/10	27/10	_	_
出苗一三葉期天敷	12	13	12	14	16	-	

表 2 冬麥不同播期的出苗、分蘗與温度的關係 日期: 日/月 温度°C

年	播	出	苗	播	極至出古	1000	分	播種	至分蘖	播和温隆	至日平均氣 至5°C以下
分	種期	始期	盛期	天數		土壤 5 厘米平 均地温	蘗 期	天數	日平均氣 温	天數	>5°C 的平 均温度總和
	4/9	8/9	10/9	4	21.25	25.6	24/9	20	18.5	70	980.7
	14/9	19/9	21/9	5	18.51		8/10		16	60	730.5
九	24/9	29/9	30/9	5	16.2	19.8	18/10		14.8	50	561.5
五	4/10	11/10	13/10	7	13.8	17.2	7/11	33	10.4	40	395.3
H	14/10	22/10	24/10	8	11.7	13.7	"	>>	22	30	258.0
-14.	24/11	4/11	11/11	16	7.15	8,55	"	33	27	20	141.4
	25/8	28/8	30/8	3	24.0	28.73	12/9	15	21.57	77	1185.3
	4/9	8/9	10/9	4	20.98	26	24/9	16	20.37	17	954.7
九	14/9	19/9	21/9	5	21.04	24.6	5/10	16	17.81	57	756.6
	24/9	30/9	2/10	6	18.02	21.38	21/10	21	13.43	47	543.2
五	4/10	11/10	13/10	7	13.26	16.67	8/11	25	9.51	37	375.3
六	14/10	24/10	27/10	10	11.93	21.34	23/3	150	-	27	244.1
^	24/10	8/11	13/11	15	7.26	7.07	26/3	153	-	17	124.8
	4/9	10/9	1	6	19.3	21.3	23/9	19	18.6	74	937.4
	14/9	21/9	1	7	18.1	20.4	5/10		17.0	64	746.4
九	24/9	1/10	1	7	16.2	18.4	24/10		13.0	54	565.2
五	4/10	13/10	1	9	15.3	15.6	20/3	167	_	44	402.6
.п.	14/10	30/10	1	16	7.5	9.8	26/3	156		34	234.1
七	24/10	16/11	1	23	6.9	6.95	2/4	160		24	158.1

^{3.}由三葉期至分蘖期。冬小麥分蘖的早遲,直接影響着麥苗冬前的生育狀況,**這對來 年的產**量有着密切的關係。

田間觀察記載結果指明:九月十四日以前播種各期,在三葉期後3一4天即開始分蘖,

而九月二十四日播種則需7天,九月十四日播種需12天。十月十四日、十月二十四日兩期播種時,氣溫已下降到7—13°C,出苗時氣溫再度下降,致麥苗在當年不能分蘖,待至翌年三月下旬氣溫轉暖才開始分蘖。在個別年份,如1957年,由於氣溫轉冷較早,在十月四日播種當年也未分藥。

4. 拔節、抽穗與成熟。九月份播種以前各期,在拔節時間上沒有明顯的差別,如果按照我們規定的記載標准,即當50%以上的莖稈的節離出地面一厘米時作為拔節期,這一時期總是在四月二十日前後,那時的天氣温度已達 17—20°C。拔節後約經20—23 天開始抽穗。而十月份播種的三期依次推後到四月二十四日、四月二十八日、四月三十日才達到拔節期,抽穗期也推遲3—10天;其拔節至抽穗期間的平均氣温為350—410°C之間(表3)。

表3 不同播種時期的拔節、	抽穗期,	拔節一抽穗天數與積温
---------------	------	------------

播種日期 日/月	25/8	4/9	14/9	24/9	4/10	14/10	24/10
拔 節 期開始 抽 想 期 按節一抽穗天數 平均温度總和	20/4 13/5 23 404.9	$ \begin{array}{c c} 19/4 \\ 12/5 \\ 23 \\ 406.05 \end{array} $	21/4 12/5 21 363	22/4 12/5 20 348.2	24/4 15/5 21 362.75	28/4 20/5 22 399.1	30/4 22/5 22 400.7

在成熟期方面表現不夠明顯,十月四日以前早播與遲播者僅相差 1—2 天; 十 月 十四日、十月二十四日播種者,成熟期才延遲6—9天。如果計算營養 期 的 長 短,則愈早播愈長,八月二十五日播種者,由播種到成熟為325天,而十月二十四日播種的僅有245天。

(二)不同播种期对植株冬前生長势的影响

不同播期對麥苗多前生長勢是有一定的影響的。早期播種的如九月四日,由播種到日平均温度降至5°C以下的天數為 67—74天,此後各期依次減少十天,至十月二十四日播種的只有17—24天,所以播得愈早生長愈旺,相反,播得愈遲,則幼苗不能充分利用良好的秋季發育條件,生長勢就愈差。如試驗中,九月份以前播種的各期,冬前麥苗高度達12—22厘米,幷長出了6—21片葉子與2—6個分蘖,而遲到十月四日播種,幼苗僅長 出 一個分藥就進入越冬階段,至於十月十四日播種的才長出兩片葉子,十月二十四日播種的則處於出苗盛期,這樣的植株在翌年返青時間比早播延遲3—4天,生長亦差,抗逆力弱,成熟不整齊,產量低(表4)。

表 4 不同播種日期對麥苗冬前生長勢的影響*

播期	苗	集	分蘖數	次 生	主 根	根的重量	(毫克/株)
(日/月)	高 (厘米)	數 (片)	(不包括 主莖)	數 量 (條)	長 度 (厘米)	鮮 重	風干雨
25/8 4/9 14/9 24/9 4/10 14/10 24/10	21.63 14.92 13.73 11.92 11.50 8.5	20.7 14.25 12.23 6.20 3.00 2.00	6.50 5.60 6.09 2.37 1.00 0	19.05 8.92 7.41 2.77 2.0 0	6.61 6.17 7.82 4.06 2.0	452.5 194.5 117.5 70.0 22.5 14.0	249.5 104.0 54.0 35.5 8.0 6.0

[※]表內資料調查日期為20/11;24/10正處出苗盛期,未調查;根的重量包括胚根在內。

(三)不同播种期对越冬率与植株密度的影响

冬小麥越冬率的高低,是影響單位面積內植株密度與產量的重要因子之一。試驗證明 : 冬 小 麥 的 播種期不同對於冬小麥塞冷的抵抗性起着很大的作用,早播者越冬率較晚橋 者為低 (表5)。這是由於冬小麥在發育初期階 段對 低温抵抗力較強,因此遲播穢者,其 耐寒性高,冬季死亡少。

表 5 冬麥越冬死亡與播種期的關係(%)

播種期	日/月	4/9	14/9	24/9	4/10	14/10	24/10
越分 1956— 赵分 1957年	以成活株計以成活分藥計	94.84	97.27 86.52	95.55 94.5	98.10	98.57	98.94
百 1957— —1958年	以成活株計以成活分榮計	80.3	90.55	90*6	99.53	100	100

雖然播種愈晚,植株越多率愈高,但就收穫株數來看,則晚播比早播少,特別是適期 播種的要少得多。我們認為,這主要是由於晚播的植株生長較差,以致對有些外界不良條 件的抵抗力比生長良好和發根的植株要差,正因為如此,所以多小麥的產量不僅决定於對 冬季低温的抵抗性,還决定其他很多因素。

表 6

不同播種期的收穫株數與穗數

播種期	(日/月	1)	4/9	14/9	24/9	4/10	14/10	24/10
1957年	株穂	數數	240,001	220,468	268,801	290,601	230,335	220,201
1958年	株穂	數數	92,000 257,160	179,112 310,223	158,334 275,334	165,889 232,001	150+333 188+667	154,668 192,668

(四)不同播种期的病虫为害情况

病害方面,在苗期主要是集銹為害,早播者發病重,以後各期隨播種推遲而受害減輕,九月二十四旦以後播種的未見發病,這是因為天氣轉涼不適銹孢子發芽傳播的關係。 到第二年植株開花至乳熟階段,發病情况則相反,早播者染病輕,晚播者染病重。因為當 銹病於生時,早播者已進入黃熟期,植株開始枯黃,不適銹菌侵害,因此受害極為輕微, 而遲播的正當灌棄期,植株仍呈綠色,易於銹病侵染,所以發病假重(表7)。

表7 冬麥不同播劇與威染銹病的關係 (1957年)

	(1.0	1.)				
人 各審和	illi	H	川(%)	開花	至乳	熟(%)
福车等200	普遍	股币	受害率	华通	嚴重率	受害率
25 8	73.3	-10	29.23	0	0	0
4.9	211, 11	10	2.33	()	0	0
14/9	8.0	5	0.4	0	0	0
24 9	0	()	0	0	0	
4/10			_	50	10	5
14/10	-	demonstrate (- 1	75	25	18.75
24 10	*******		-	80	20	20

銹病的發生與各年氣候條件有密切的關係。在通常年分,適期播種的很少遭受 銹病寫害,只有遲播的在生育後期受害,但 一般對產量影響不大。1959年銹病的發生 較常年為早,染病普溫而嚴重,對產量有 一定影響,根據種子千粒重測定,以往三 年,烏克蘭0246 奧地方品種混雜種的千粒 重寫 23.25—36.7 克,全年只有 29.2— 36.9克。

虫害方面: 凿期虫害主要有麥稈麵、 地老虎、螻蛄等,早播者因當時氣温高, 害虫活躍,所以麥苗受害嚴重;而到10月份,虫害大為減輕,如十月十四日後,播程的未見受害(表8)。

表 8 冬麥不同播期苗期害虫為害情况

(1957年)

维 期 日/月 4	/9 14/924/9	4/10/14/10	$\frac{24}{10}$
幼苗受害% 6	.8 5.24.09	0.25 0	0
調查日期 29 (日/月)	/929/919/10	8/11/13/13	13/11

(五)不同播种期对多小麦禮森經济性 狀的影响

植株的經濟狀況直接影響單位面積產量,據室內考種結果,指出單株的各種主要性狀,一般都以早播者為好(表9)。

植株高度在不同播種時間方面表現不明顯。單株分蘖數不論有效分蘗與無效分

葉均以早播者多,播種愈遲分蘖力愈弱。如果計算有效分葉率,則以遲播者為高,由於早播分蘗多,所以在單株生產力方面就比遲播的植株為高。穗長與小穗數方面,,十月四日以前播種的差別不太顯著,而在十月十四日、十月二十四日播種的就較差,籽粒千粒重奧容重表現有同樣情况。

表 9

冬麥不同播種期室內考種結果

單位: 厘米、克

項目	植	株	高 度	E	有	效	分、	蘗	稳	į	長	
播種期 年份	56	57	58	平均	56	57	-58	平均	56	57	58 平均	56
											8.986.95	
. 14/9	76.76	80.13	86.5	81.13	1.89	1.45	1.52	1.65	6.28	6.2	6.246.42	10.32
24/9	73.34	86.97	87.88	82.73	1.64	1.08	1.48	1.4	7.43	6.04	6.73 6.73	10.42
4/10	85.81	86.7	79.65	84.05	1.53	1.12	1.49	1.38	5,67	7.36	6.196.4	7.54
14/10	81.4	81.81	78.95	80.72	1.32	1.07	1.18	1.19	5.38	6.71	5.125.74	9.7.
24/10	79.03	78.08	76.4 5	77.85	1.1	1.08	1.05	1.07	6.31	6.21	5.465.99	10.28

(接表9)

小 穂	數	單株米	子粒重	千	粒	. ,	重	容	重(克	/公	升,)
57 58	平 均	56 57	58 平均	56	57	58	均 平	56	57	58	均 平
10.5113.9 10.5911.9 10.5112.2 12.2210.5 11.74 9.5 11.7 10.2	7 10.96 8 11.07 6 10.11 6 10.33	$\begin{bmatrix} 1.081.1 \\ 1.000.6 \\ 0.870.7 \\ 30.90.7 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 21.081.0 \\ 81.040.9 \\ 20.970.8 \\ 50.780.8 \end{array}$	935.8 135.1 5 33 1 35	33.14 34.9 34.45 33.7	.33 33 33,64 35,76	33.98 34.33 133.7 34.28	768.5	761 755 744		764.5 762.7 762.3 749.9 744.7 748

(六)不同播种期对产量的影响

冬小麥不同播種時期與生長發育的關係,最後集中表現在產量方面,九月份播種的三期,在1956、1957兩年的差異并不大,且表現不太規律,而1958年則差異顯著。總的情况是以九月二十四日播種者為好。而十月播種的,特別是十月十四日、十月二十四日兩期,比早播的產量低得多,如果以生產上冬小麥大部集中在十月中旬播種,十月十四日帶為對照,從三年試驗結果平均產量來看,則九月二十四日播種的產量高出對照25.77%,十月二十四日播種的比對照低14.54%。

(公斤/畝)

新期 份 日/月	55-	-56	56-	-57	57-	-58	平	均	與對照 比 (%)
4/9	186	86	204	.63	135	.48	175	.66	109.75
14/9	190	78	200	.68	186	.59	192	.53	120.31
24/9	191	45	195	.37	217	.1	201	.31	125.77
4/10	165	98	193	.35	158	.6	172	.64	107.88
14/10	161	38	163	.01	155	.77	160	.05	100
24/10	140	.08	141	.46	127	.9	136	.78	85.46

試驗結果表明。當地多小麥播種的最適時間是九月二十日左右,以九月中旬至十月上旬為播種範圍,在這段時間里播種的多小麥,從播種到冬季寒冷到來,停止生長之前約有40—60天的生長時期,幼苗可長出2—5個分蘖,并能良好的發展,植株在抗湿性方面比過早過 迴播 穩 着為好,產量高。

根據氣象資料,在適期播稱範圍內日

平均氣溫在15°C—19°C,目前 農 村各人民公社都建立了氣象觀察哨,為了根據各年具體 氣候條件來掌握多小麥的播種時期,一般可在日平均温度下降到18°—19°C 時即可開始進 行播種工作。

喀什市1959年冬小麥倒伏問題的初步調查

喀什專區農業科學研究所

今年略什市共稱冬小麥五萬多畝,早期發生倒伏3,448畝,佔播稱總面積的6.9%;中晚期倒伏達50%以上。早期倒伏的麥田有的連續倒伏2-3次,尤其是高產試驗田及部分豐產田絕大部分是早期倒伏。

由於倒伏和隨之而來的銹病,對小麥的產量影響很大(見表1、2)。

表 1 小麥不同時期倒伏對產量的影響: (品種: 白冬麥)

1	倒伏時期	1-20	1		倒伏		倒伏	未化	則伏	242	-1.
調查地點	至(市厅/武	,產品	與對	產量	與對照%	產量	與對照%	產量	與對 照%	備	攷
色流公前							_	530.0	100		
沿汗公社2	2 大陈15种	第366.	255.46	588.30	89.09	712.5	107.88	660.0	100		
色流公配	6-大隊1隊	家 250.3	250.04	450.00	0.09	550.0	110.0	500.0	100		
色满公社的	5 陈大5	家 —	_		_	488.6	100.83	484.5	100	(鑑定)	气量)
浩汗公社2	2大隊3月	家 —	- 1	_			126,61				
			_		-	_					-

表 2 倒伏時期對小麥經濟性點的影響 (品種: 白冬麥)

倒	伏	n.s	11.7]	随 龙(加米)	小憩數	小粒	憩数	600 000 000 000 000 000 000 000 000 000	實單種粒重數 (克)	1 位 被	
	期	倒	代伏伏伏	4.6 3.9 4.4 5.2	10.9 10.1 11.9 12.6		1.4 1.6	2.4 0.9 0.4 0.1	$0.52 \\ 0.79$	15.4 15.2 19.4 23.4	24.57 32.70 40.60 35.20

 產10-10.91%, 而晚期倒伏的產量則反較未倒伏的高出0.83-28.61%。

由表 2 可見,早期倒伏的影響最大,單穗產量、千粒重都減少很多,不結實小穗大大 增加,每穗粒數、小穗粒數大大減少。中期倒伏的亦受損很大,僅比早期倒伏較輕。晚期 倒伏的雖然每穗粒數較未倒伏的稍有減少,但千粒重却較未倒伏的重,由於粒大飽滿,產 量反較未倒伏的高。

經過調查、研究其倒伏的原因有下列幾方面:

(1)品種與倒伏的關系:不同品種對於倒伏的抵抗性有很大的差異。在同一栽培條件下,由於品種的不同,有的倒伏早,有的倒伏晚,有的根本不倒伏。在色滿紅旗公社的四個品種試驗中就可以清楚的看到(表3),什交種186號和碧瑪一號自始至終未倒伏或晚期輕微的倒伏,而白冬麥、紅冬麥則發生了嚴重的倒伏現象,而且發生得較早,即在孕穗期就開始倒伏,其它品種均發生了程度不同的晚期倒伏。

表 7 門前種 类 闰 以 ny 崩 凉												
調査時期	倒情	伏况	碧 1 號	奥得沙 3 號	奥得莎 16 號	新烏克 蘭83號	什交種 186 號	106/1	106/4	紅冬麥	白冬麥	
77. £# #n	面	積	1	1	1	1	1	1	1	20	5.0	
孕 穂 期	程	度	1	1	1	1	1	1	1	3	3	
th the thu	inī	利	1	1	1	1	1	1	1	93.6	73.5	
抽穗期	程	度	1	1	1	1	1	1	1	4	4	
公 (古b 廿日	面	積	1	100	1	1	1	20.0	20.0	100	100	
乳熟期	程	度	1	2	1	1	1	2	3	4	4	
nss ith the	面	積	10.0	70.0	70.0	50.0	1	100	100	100	100	
臘熟期	程	度	4	4	4	3	1	4	4	4	4	

表3 不同品種與倒伏的關係

註: 倒伏面積按百分記; 倒伏程度按四級記: "1"為不倒伏, "2"倒伏不超 過15°, "3"不超過45°, "4"45°以上。

今年略什市小麥的倒伏(早期),多在基部第二節間發生。為了闡明第二節間與倒伏的 關系,我們作了以下調查(表4)。

nn nn	種		第一節問長(厘米)		第一節間直 徑 (厘米)	第二節間	單位葉面積(平方米)	備註
什交種 碧 白 紅 冬	一號	132.7 125.2 123.2 106.4	5.9 7.7 5.5 7.0	15.7 15.8 16.3 19.7	0.34 0.31 0.24 0.22	0.39 0.30 0.28	3,335.17 2,388.69 4,399.18 3,449.19	抗倒伏 較抗倒伏 易倒伏

表 4 抗倒伏與易倒伏品種在基部結構和葉面積上的差異

表 4 指出: 什交種186號、碧瑪一號植株均較紅、白冬麥高,但莖稈基部第二節間却反較紅、白冬麥短,第1一2節間直徑較紅冬麥粗,單位葉面積還小於紅、白冬麥。由此看來,易倒伏的紅冬麥與白冬麥與莖稈細長的第二節間及較大的葉面積有很大的關系。由於植株上部重量和莖稈基部強度不相稱而引起倒伏。而什交種 186 與碧瑪一號則有着較粗大的莖稈和較短的節間(指第二節間),以及較小的葉面積,所以沒有發生倒伏或倒伏很輕。這反映了舊有的品種不適應於逐漸提高的農業技術水平。因此,培育或引進具有抗倒性能的豐產品種來繁殖推廣,具有很大的現實意義。

(2)密植與倒伏的關系:早期倒伏的小麥,很大部分是從試驗田和豐產田開始的,它與播種量與田間密度有很大的關系(表5)。

播鱼 11	林數蔵	株高	外第二位 企同技術	第二	單位第一	例 伏	例伏	倒伏面
(斤/畝)		川米)(127 16.	原来)	(平方米)	時 期	程度	植(%)
1,300	4,500,000	62.0	6.38	0.17	16,809,26	拉飾開始	3	80
320	2,500,000	80.0	19.74	0.21	10,030.32	技節開始	4	90
170	1,156,057	110.0	18.53	0.21		抽蚀物	4	100
150	1,165,391	100.0	17.42	0.21	16,844.82	抜 節 後	4	100
120	1,000,000	95.0	- !			拔節後	4	100
100	535,655	118.0	19.54	0.24	(min-andressed)	孕 穂 后	4	100
80.5	958,714	110.0	14.72	0.29	15,866.12	孕 穂 後	4	100
60.0	403,036	115.0	13.90	0.32		抽糖後	4	80
40.0	271,678	110.8	13.31	0.30		乳期	3	60
30.0	250,000	125.0	12.60	0.36	5,403,35	乳熟期	3	60
25.0	173,328	123.0				0	0	0

表 5 指出,播種量在60斤,每畝植株在403,036株以下,植株較高,分別為110.75—125.0厘米,莖基部第二節較短而粗,分別為13.0—12.6厘米和0.30—0.36厘米。由於有着較短而粗的基莖,莖葉不甚繁茂,故未發生倒伏或較輕,一般都在晚期才發生。當播穩量增加到60斤以上,每畝植株在535,655株以上時,随着播種量的增加而植株高度減低,養面積增大,在莖葉繁茂的條件下,形成相互蔭蔽,植株下部通風透光不良,莖基第二節間急劇伸長,有的超過第一節間的0.5—3倍,從而發生了早期倒伏。早期倒伏的植株一般遭到連續倒伏2—3次之多,因此,莖稈的折傷很大。由此看來,對於易倒伏的白、紅冬麥,過大的密度是造成倒伏的原因之一,必須嚴格控制其播種量才能防止倒伏。

(3)施肥與倒伏關系:小麥的倒伏與所施的肥料有很大的關系,特別是在氮肥多而磷鉀 少的情况下,容易形成植株柔軟,莖葉徒長繁茂,相互蔭蔽,莖下部光照強度減弱,莖的 抗機械拆傷能力亦減弱。

喀什市色滿紅旗人民公社第三、六大隊,浩汗東方紅人民公社第三大隊等,所用的肥料多來自市內含氮較多的人費尿土。部分麥田,因人费尿土施得較多,沒有結合相應的磷鉀肥,因而形成徒長現象,發生早期倒伏。

在底肥足和增加播種量的條件下,適當的在底肥中增加羊馬養或草木灰,在生長期中早期施追肥(草木灰)有很大意義。如浩汗東方紅人民公社二大隊一隊的一塊豐產田,每畝施人羊養為主的底肥2,500斤,生長期中在四月廿八日至五月中旬追4次草木灰,每畝共計1,500斤左右,此外還追人费、羊養及過磷酸鈣數次,從而控制了早期倒伏,直至臘熟以後才發生倒伏。而三大隊的另一塊試驗田,由於未注意鉀肥的配合施用(特別是早期),結果在孕種期就倒伏了,對產量的影響很大。

(4)自然災害與倒伏的關系:

自然災害,特別是風雨對今年小麥的早期倒伏,起了促進的作用。由於今年(五月上旬至六月中旬)略什地區的風雨較往年多,故倒伏現象亦較往年多而嚴重(見表6)。

從表 6 可以看出、1959年 5 月上旬至 6 月中旬的大風達22次,風速為10.0—21.8米/秒, 較1957與1958年同一時期的風分別多65次,而風速亦大得多,加之這一時期的兩亦較1957、 1958年分別多22.3—12.7毫米,由於風雨等氣候條件變化很大,暴風驟雨的侵襲,促成了 小麥的提早倒伏。

		A	丑	10- 7,2 10-1	πЭ	2	9										
		9	旬	7.2	10	-	2										
	ı	ı	끡	9	D	3,1	10										
阜姑)			抽			_	0										
喀什氣象站)	9年		中		12	İ	27.0										
(零/	9 2		旬	7.2		6	2										
,	1	Ä	۴	.810—17.	ຜາ	-	0.2										
		2	旬	21.8		<u> </u>	2										
東			#	10-17.2 10-21	ĽΣ	2.0	12										
河南			旬	7.2		6	9										
			긔	0	7	2	14,6										
压		A	中旬	9	l	3.4	0										
		9		10	1	2.7	0										
的、風	8 年		合計上旬	1	ಣ	1	28.1										
\$	9 5	H	下旬	∞		3.6 -	0.15										
#	1	1	1	1	1			1	1	1	1	ರ	中旬	12	1	2.8	9
匝						一旬	7.0	1	3.9	50							
K		H	中旬	∞ 2	1	9.9	4.2 0.214.3										
		9	上旬	∞	-	4.1	4.2										
表	专 2		本品		ಣ		o. 9										
	957	H	下旬	10	1	4.9											
		2	中旬	18	1	9.9											
			上旬	∞	-	3.6	1										
		ī	I	淑	数	選											
						闽	靈										
		ķ.	¥	1	現		,										
		_	7	最	五	4											

17.2 5 6 .8 (5) 灌水與倒伏的關係:在灌溉的條件下,灌水對於倒伏的影響也很大。特別是在多氮株密的條件下,不適當的灌溉很容易引起倒伏,尤其是拔節期的灌水最為明顯。根據調查,喀什市早期倒伏的小麥多發生在基部第二節間,而伽師、岳普湖地區則多發生在第一節間上。考其原因,主要還是與拔節期的淺水有很大關係。因為喀什市多在小麥拔節以後4月中下旬淺水(喀什紅、白冬麥一般拔節期在4月上旬),有的在3—5天之內就澆了兩次,這次水正是在第二節生長最旺盛的階段澆的,在水肥充足,植株密的條件下,加之光照不足,基莖第二節間伸得很長,相當於第一節間的0.5—3°0倍,而伽師、岳普湖地區則不同,那里多在三月中下旬和4月上旬澆水,對於正在成長的第一節間起了作用,使之伸得很長,幾乎與第二節等長(第一節為12—12.28厘米,第二節10.54—13.9厘米),倒伏多發生在第一節間上。

(6)地下水位的高低與倒伏的關係:在喀什和莎車地區, 稅們都看到了這樣的現象,地下水位的高低對小麥倒伏 關係很 大,地下水位高土壤潤溼的水稻地較旱地的小麥倒伏嚴重, 如色滿紅旗人民公社六大隊一中隊在水稻田中間種植的一塊小 麥豐產田,由於水肥充足,莖葉徒長,影響到下部通風透光不 良,莖基1-2節間分別長達13.66和20.78厘米,軟弱的莖基難 以保持與上部的平衡,於拔節後發生倒伏。這塊地整個生長期 中未澆過一次水,但在坎上的另一塊豐產田則未倒伏。在莎 車三區我們亦同樣看到了此種現象。由此看來,在地下水位較 高的水稻地區,應適當控制播種量,幷選擇耐澇抗倒伏的品種進 行種植,才有可能減輕倒伏。

綜合上述材料看來,我們認為陰什1959年小麥的倒伏,主要是由於農業技術水平的提高(底肥思播種量較往年多),土壤經過了深翻,水亦充分的得到供給,舊有的品種紅、白冬麥不能適應於新的、提高了的農業技術水平。加之鉀磷肥的配合不當,特別是1959年5月分的暴風驟雨多而大,對於小麥倒伏亦有很大的關係。

小麥倒伏後由於摩信地委、專署、市黨政領導的重視,立即召開了多次的有老農和技術人員參加的座談會,商談防止倒伏的辦法,决定了採用施草木灰(每畝200—300斤),剪葉,搭架網繩,噴0.02—0.025%的高氫酸鉀,抽穗後扎成小束等辦法。這些辦法對於防止倒伏起了一定的效果。

隨着農業技術水平的不斷提高,機械化程度日益改善,首 先需要迫切解决倒伏問題,獲得抗倒伏,產量高的品種。當地的 紅、白冬麥雖然有其優點,如耐瘠、耐旱、耐寒、不落粒等; 在過去農業技術低劣的水平下,亦會斯出過它的作用,直到今天仍未失去它的地位。但 仍有缺點。因此培育和引進高產抗倒伏的品種,是當前人民公社的音要任務。各人民公社 必須迅速建立種子基地,加速繁育新種。

其次要解决種子單一化的問題。喀什市目前在生產上種植的主要品種是農家品種紅、白多麥,種植面積估多麥播種面積99.9%以上,其中紅多麥佔的播種面積最大,由於品種的單一化,一旦受到自然災害,則影響很大。色滿紅旗人民公社因為全年紅、白多麥嚴重的倒伏和銹病的為害,減產20—40%。但在此地種植的什交種 186 號和碧瑪一號等品種則無倒伏和銹病,或者很輕,平均單產達500—800斤。由此可見,品種單一化的布局是很危險的,必須引以為戒。

第三要重視磷鉀肥的施用,今年小麥倒伏嚴重,與磷鉀的配合還有很大的關係,總的看來是追肥遲,作用不大。為減輕小麥的倒伏,我們建議在基肥中適當施一部分發鉀或含磷鉀較多的肥料,尤其是在基肥中含氮肥的肥料特別重要,同時採用早期追施 鉀 肥 的 辦法(按節前),適當控制按節後的徒長。根據磷移動性慢的性質亦要早施、對防止由於早期徒長而形成的倒伏有着很大的意義。

水稻秕粒初步調查

自治區農業應米泉工作組

水稻是一高產作物,但秕粒的產生常使產量減低。米泉縣水稻產量向居自治區的首位,但每年有不同程度的秕粒產生,影響產量的穩定與繼續提高。如井岡山人民公社猛進生產隊田間選留的稻種到來年播前再度清選時,仍有10%空秕粒不能作種用。因此,探索 秕粒產生原因,尋求克服的途徑,有利於進一步獲得穩定而高額的產量。

調查地址在来泉縣北井岡山人民公社,海拔500公尺左右。該地稀稻有數十年之久, 全條泉水灌溉,僅部份地是河水灌溉。水稻生育期四年平均4—9月份温度為10—25.2°C, 最高七月份均温為35.6°C。初霜在9月下旬以後,終霜在5月中旬左右,全年無霜期130天 左右。

一、水稻社粒产生的类型与部位

稅粒產生的形狀多種多樣,當地享票統稱為"白眼睛"。8月6日至9月22日在水稻 開花 授粉、成熟時期調查結果如下:

- 1.8月6日在猛進隊稻田觀察剛抽穗而未開花的稻穗,基部部份小穗類片呈透明狀態, 隔額片可透見維藍與雌蕊。這全種開花長粉後該稱小穗即乾枯炭為黃白色,當地擊衆認為 是"胎里的病",即在穗形成時期就成為空秕粒。
- 2.有些秕粒產生是在開花授粉區 小穗氧片雖裂開,既未受粉叉未閉合,雄蕊乾死於**類外**,雌蕊未伸長。
- 3.一些晚播晚桶的和後期分蘖的稻穗未完全抽出,一部份小穗仍包於劍葉內。有的稻穗 抽出,但早期乾枯直立,或者授粉後而乾枯,小穗完全成為砒粒,多見於遭受病虫白穗。
 - 4. 小穗雖授粉, 而将粒却不饱滿, 米粒估稻壳三分之二左右, 有的米粒比正常成熟的

米粒要小而不飽滿。

秕粒產生的部位,测定80個單株結果看出多是集中在稻穗的基部:

- 1. 秕粉多集中分佈在稻穗1一5分枝,其中以二、三,四分枝較多。
- 2. 就小穗看, 秕粒多是分枝的1一5小穗, 絕大部份是第一小穗。
- 3.極少數秕粒是產生在分枝的頂部。中部有零散出現,與飽滿的小穗相間而生。

表1

米泉縣稻穗秕粒分佈情况

-	440	測定株數	秕粒分佈(主分枝梗位次)									
品種	则足怀数	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
老	生稻	60	38	57	53	47	32	27	8	12	4	
白色	些稻	10	3	17	12	8	6	3	1	1		
	生稻	10	1	6	6	6	4	4		-		

表1所示秕粒以第二分枝較多,次為3至4分枝,愈到穗的上部分枝秕粒愈少,從其分佈的規律可以看出秕粒產生的部位多數是後期開花的小穗,其中一個中心問題應是營養在植株體內的分配與佔有存在着一定的競爭。

就多數人研究和觀察的報導看出,水稻秕粒的產生時期主要有三:幼穗形成過程中, 它在剛抽穗的稻穗中就出現秕粒,據研究這是由於類花退化的結果。其次為開花期,授粉 不完全或未授粉的籽粒。另一個時期是結實期,開花授粉過程已完成而灌漿不好,籽粒不 飽滿。

二、产生秕粒的原因的探討

1.施肥問題: 米泉縣向來重視水稻施肥,我們調查該縣井岡山人民公社13個生產除除施大量的泥炭、肥土外每畝一般施大糞200-600斤,有的施氨礦石100-200斤或皮渣100-200斤,如三道坍等地又非常重視施用草肥(雜草與稻草匯製而成)。在這樣的施肥水平下秕粒一般達到4-5%。

過多施肥不僅招致晚熟而且秕粒相對的增加,今年豐產田施肥均較多,其秕粒比大田增加很大。如表 2。

表 2

施肥與秕粒的關係

除	Dil		肥料數量()	广/畝)			粒數/穂	秕	粒
PA	別	基	肥	追	,	肥	和 数/ 他	粒/穗	%
		馬糞3,000,			00,稍 磷酸鈉		59.8	10.4	17.39
井崗山三	道壩大隊	大糞3,600, 土化肥2,00	馬糞3,000 D		-		71.4	9.9	13.31
井崗山公	·社新民隊	大糞800,馬		過磷性	於鈣25		74.0	5.7	7.7
井崗山公	社紅星隊	大糞1,500 大糞1,200, 草肥6,000			-		76.3	3.5	4.58
井協山公	新上版(DIII)	草肥6,000 大糞480,皮 草木灰3,000	<u> </u>		-		78.0	8.5	10.8
711111112	THE PART IN PARTY	草木灰3,000)	大費12		行100	t t		10.71
井崗山公	社先鋒隊	大葉706		船 修结	47		74.4	30.0	40.3

表2中所示秕粒最高者達40.3%,一般均在10%左右,而秕粒較高的原因,一為措施

中無肥過多;一為追肥時期過晚。如先鋒隊與猛進隊豐產田均於抽穗10-30%左右追施确酸數,先鋒隊畝施硝酸數47斤,猛進隊15斤,兩塊地同為沙壤土,均是每年豐產地,由於後期氣肥過多,形成藍葉徒長,延遲成熟過程。

在不同的上壤上使用不同的肥料,雖為同一時期播種,而秕粒的多寡也有很大的差異,如8月下旬在先鋒隊調查結果如表3。

表 3

肥料種類與秕粒的關係

Isla.	ы	±	壤	mm #4 / 1". /	產量	de la distalla / Salta	秕	粒
地	址	類型		肥料(斤/畝)	產量(斤/畝)	粒數/穗	粒數/極	%
井崗山公	补先鋒隊	粘粘	土土	羊糞14挑 尿素100	675	49.05	3.6	7.4
71 14 14 24		粘沙坦	土	皮渣400 毛참400	1000 750	74.4 61.3	3.6 5.3.	4.84 8.5

2.播種期問題:適時早播早插是北疆爭取豐產克服產生秕粒的主要措施。今年来泉縣 7萬多畝水稻,點種插秧面積4萬多畝。秧田在立夏前後(4月27日至5月17日)播完。點種在 5月8日開始,5月20日先後結束,部份在小滿(5月22日)甚至芒種前(6月6日)結束。抽秧最 早在5月27日開始,6月15日左右結束,最遲的在6月20日左右結束。據當地經驗直播 在小 滿後7天結束,插秧在芒種前結束較好。根據觀察,一些晚播晚抽的水稻在8月中下旬抽 種,而歷年9月份,平均温度低於20°C(55—58年平均為15.75°C)花樂不能順利開裂,對完 成開花授粉與成熟均有影響。同時歷年9月初旬常有一次冷空氣侵入稻區,如今年9月14日 降雨後温度即漸下降,未再上升,一些遲播田與豐產田成熟不良。

表 4

播期與秕粒的關係

400 sap 171 44m	15. 54 F1 tha	** / £#;	秕	粒
播種日期	插秧日期	粒/穂	粒/穗	% .
13/5	5/6	84.15	3,10	3.68
14/5	8/6	60.50	4.55	7.52
17/5	16/6	83.50	17.71	21.21

從表4中看出由於晚插,單穗砒粒增多,產量必然有所降低。

3。病虫害問題: 米泉縣稻區主要病害是稻瘟病,每年6月下旬7月初開始發生 葉 稻 瀘病,8月初中旬水稻開花授粉前後節稻瘟與穗頸稻瘟即發生。凡威染稻瘟病者,尤其 節 與 穗頸稻瘟輕者產量大減,重者顆粒無收。如58年該縣有 3 萬畝染病,有1000多畝無收成,有1.6萬多畝被產一半。59年黨和政府撥款用飛機噴藥防治,基本控制了稻瘟病的發生 與 蔓延。但一些高產田仍有酸染,如井岡山公社試驗田於7月中旬發病,未及時防治,空 稅 粒大為增加。父如冲鋒除干部試驗田,在苗期及分獎技節期生長良好,抽穗整齊,亦未倒伏,而於8月17日發生穗頸及節稻瘟病,7天左右即蔓延全田90%左右应為空稅粒,收成極少。在發病中心噴藥次數不同,稅粒多少亦異,據米泉縣農科所在紅旗公社青格達湖調查,噴藥(1:6賽力稅石灰合劑)一次的稅稅佔88.1%,噴藥兩次稅稅23.8%,噴藥三次者為22.8%。

4.品種問題: 米泉縣大川栽培的品種主要有禿芒,白芒,紅芒等。其中以禿芒稍較多, 大田中所估比重達到58—88%,白芒、紅芒等次之。各品種間的秕粒多少不同,9月初在 米泉縣井岡由人民公社猛造除調查禿芒稻單穗籽粒多於其他兩品種,秕粒也多於其他兩品 種(表 5)。外來引進品種中在該公社新民隊調查結果河奎一號為11.5%,青森五號為9.1%, 不特白毛為6.4%等。

表 5		米泉縣主要水稻品種秕粒情况
-----	--	---------------

		##R	穂 長	粒/穂		粒
nn ·	,	小 辈	(厘米)	在 近/ 宿盘	粒/穂	%
禿	芒	稻	19.10	80.0	4.16	5.2
白	芒	.稻	17.12	68.6	3.50	5.14
紅	些	稻	18.30	62.9	2.36	3.75

5.田間管理:據羣衆經驗,水稻開花灌漿時耍灌較深的水,而且不能斷水,否則秕粒多;低窪地不及時排水秕粒也會增加;水温過低也會產生更多的秕粒。猛進三隊同一塊田,在進水口處秕粒比田塊中間多。故草次數與時期,也影響秕粒的產生,猛進三隊同期插秧田,一為6月下旬及時拔完第一草,秕粒僅2.1%;而鄰塊於7月21日才拔第一次草,秕粒為4.0%。又如猛進一隊拔一次草的地秕粒為6%,拔二次草的秕粒為5.6%。說明拔草及時而次數又多者是會減少秕粒的。

三、克服秕粒的措拖

為了防止和減少秕粒的產生,認真貫澈農業增產"八字憲法"是一個核心問題,也是解 决秕粒產生的正確涂徑。

- 1.適時早播早插: 米泉稻區生長期短,後期常有低温襲擊,或初霜早降,因之適時早播早插,是減少秕粒獲得高產的重要措施。要求直播於5月20日前結束,插秧於6月10日結束。
- 2.合理施肥:施足基肥,適量適時追肥。追肥普及程度,要求達到80%甚至100%。 追肥要看作物生長狀況、土質 肥瘠 而確定適時適量。施用穗肥有增產、提高品質及克服 類花退化的作用,要恰當地施用,一般在抽穗半個月追施。肥料配合,應減少氮肥,增加 磷肥。
- 3.及時防除病虫害:稻瘟病歷年在米泉縣發生,損失很大。所以,除及時噴藥外,仍 需認真貫徹農業防除措施,注意帶菌稻草與種籽的處理以及施肥密植等。
- 4.加強管理:本着除小除早的精神,加強除草工作,一般要求拔草三次,第一次草應在 6月下旬內結束。

水稻開花灌漿時需要較多水份,應加深水層到5寸左右。泥脚地,低窪地的排水必須 比一般田早。逐漸設立晒水池,提高水温,水渠中的雜草,尤其鴨娃草必須清除以提高水 温,利於稻株生長。

參考文獻

- 1.丁穎等 1958年水稻生育過程與栽培技術措施 植物生理學通訊第五期
- 2.丁颖等 1959年水稻幼穂發育和谷粒充實過程的觀察 農業學報10卷2期

- 3.A.n. 斯美塔宁 水稻發生秕粒現象的原因 農業科學(譯文半月刊)第1期
- 4.云南區靖專署農業科整理 1959年云南區靖專區水稻秕粒情况調查 農業科學通訊 第12期
 - 5,湖南省農學會 1959年防止水稻倒伏與空壳 農業科學通訊第15期

米泉縣水稻田雜草其及防除的初步調查

自治區東東原米泉工作組

一、水稻田雜草的危害性: 米泉稻區, 雜草很多, 分佈極廣,其主要的有限子菜(鴨蚌草)、三稜子(荆三稜)、稗子(毛稻)、釜蘭(光棍草)、沼針蘭(小水葱))生毛草(猪毛草)、熱草(球花蔫草)、絲藻(絲草)蘆葦等十多種。其中分佈在地下水位高的低窪地,以鴨蛙草、光棍草、絲草為最多, 在地下水位較低的田區,以三稜子、毛稻、熱草等為主。這些雜草對水稻的為害相當嚴重,據1959年7月份任猛進生產隊第三分隊低窪田區的調查,露出地面的鴨蛙草每平方米平均有650株以上,露出水面的葉佔遮蔭面積在十倍以上。在較高田區的雜草,平均每平方米有1,500株以上,超過同一面積中秧苗密度的數倍。這些雜事奪去了土壤中的大量營養物質,幷把水面層層覆蓋,遮蔭稻苗,使水稻處於既無養料又無陽光的境地,秧苗萎黃柔弱,從而大大減產和降低米質,嚴重者甚至顆粒無收。據米泉縣資料,1959年由於雜草危害結果,使10,000多畝稻田減產30%,受災而積達2,618畝,佔水稻播種面積的16%。同時由於雜草的危害,也給勞動力的調配上帶來了不少的困難。據猛生產隊第二分隊的資料,今年6一7月耗費於藊草的人工數估全年總人工數的25%左右。這一時期的需工數多於同期應有工數的兩倍左右。因而採取經濟而有效的技術措施,徹底清除稻田雜草,是米泉稻區獲得豐產的主要關鍵之一。

二、米泉稻區雜草的種類及其特性:

- (一) 限子堂:是水生類 (Helobiae) 限子菜科 (Potamogetonaceae),別名為鴨娃草、厚板草、學名Potamogeton Cristatus,Regel et Maack是多年生水生草本植物。根莖呈白色節狀,在地中橫向蔓延生長,每節下部生細根(節間5—7厘米),上部分枝,葉互生呈橢圓形,無柄腦水層深淺而伸長,穗狀花序為棕綠色。一般4月中旬開始發芽出土,開花期5—6月,結打成熟期7—9月,最盛期5—7月,其繁殖能力極強,除根莖在耕作層內的分枝大量繁殖外,還進行稀料繁殖。
- (二)三稜草: 類花蕉(Glumiflorae) 莎草科(Cyperaceae) 别名三稜子,學名Scirspus Marifimus.L。是多年水生草本植物,有發達的地下草、草桿成三稜形,葉互生星角形,花開頂部,有葉狀苞葉三片,撒形花序,小穗成錘形,為棕色。該草多分佈在稻田、埂邊和溝渠邊緣。在四月中旬出土,5—6月中旬開花,7—9月結實。以根並和晉子繁殖。
- (三)種子: 類花頭(Glumiflorace), 禾本科(Gramineac), 別名毛僧,學名Echinochloa Csusgalli (L) Beau,是一年生草本植物,分佈在淺水渠邊和稻田間,4月中旬出土,7月份先後開花;7一9月份打粒成熟,種子邊成熟邊掉落,落地的種打可數年不失其發芽能力。種子根系發達,分變力強,一般在35個左右,多者可達69個,其結實比栽培作物多達數土倍,甚至數百倍,據調查資料如下:

類	別	種籽數	平均分蘖	平均分枝	分枝穗數	單穗粒數	總粒數	%
水毛	稻稻	1 1	3 35	2	1	80 640	240 44,940	1 187.3

本區有紅毛稻,白毛稻、青毛稻三種。紅毛稻莖稈部呈紅色,芒紅色,葉脈穎売成棕色。青毛稻莖稈基部呈綠色,葉脈白色,穗綠色,紅芒,籽粒成熟穎売變棕色。白毛稻,**莖稈基部綫綠**色,葉脈白色,穗綠色無芒。

(四)養藺: 類花類(Glumiflorae)莎草科(Cyperaceae)。別名光棍草,學名Scirpus erecus Poir. 一年生草本植物,鬚根、莖稈圓柱形,聚繖花序,小穗簇生在莖稈中部 呈 棕紅色,一般1—3個。該草多分佈在陰水田里,每株分蘖3—5株,在5月下旬開始出土,7月以後開花結實,屬於種籽繁殖。

(五)沼針蘭: 類花類(Glumiflorae), 莎草科(Cyperaceae)。別名小水葱; 學名 Eleocharis palustrisrR.Br.多年水生草本植物,根基節狀匍匐串生地下,每節的下節生細根,上部着生的莖稈呈圓柱形,基部呈棕色穗狀花序開於頂端,多分佈在陰水地,5月分出土,7月分開花結實,繁殖能力強,既能根莖繁殖、又能種子繁殖。

(六)牛毛草: 額花類(Glumiflorae) 莎草科(Cyperaceae)。別名猪毛草,學名Elecoharsacictularis R.Br.是多年水生草本植物,叢生,有細而多的地下莖,莖稈細圓,有葉鞘,頂生穗狀花序呈黃色。分佈於陰水地。於4月中旬出土,6月開花,7月結實。是根莖和種子繁殖。

(七)薰草: 屬穎花類(Glumiflorae)莎草科(Cyperaceae)。別名三棱水葱, 學名Scirus - trioueter EN 。多年生水生草本植物,5月分逐漸出土,7月分開花,8—9月分結實。其根莖成節狀於地下匍匐串生,莖稈基部成圓柱形,有葉鞘,莖稈成三棱形,繖形花序於頂端側生,小穗呈棕色。營養和種子兩種繁殖。

(八)絲藻:水生類 (Hbohiae), 限子科 (Potamog efonaceae)。別名陰草、絲草,學名PotaIIlogeton pusilusiL。多年生草本。5月分出土,不分枝,葉互生,莖稈柔弱,成條漂浮於水面,7月分莖頂開花呈白色,其根莖細嫩,成白色節狀串生表上中,能營養和種子繁殖。多分佈在陰水地。

(九)球花薷草: 颖花類 (Glumitiorae) 莎草科(Cyperaceae)。 別名熱草, 學名Cyperus-idifformis L, 一年生草本植物, 根系緊密叢生, 莖稈三棱形, 有葉片二片, 頂部有苞葉 基片, 複繖形花序, 小穗扁長星棕綠色。一般6月分出土, 7—9月分開花結籽。多分 佈 在稻田, 埂邊。其分蘗能力很強, 一般分蘗在75株左右, 多者可達200株。每穗結籽在1,000粒以上, 種籽繁殖力很強。

(十)蘆葦: 穎花類 (Glumiflorae) 禾本科 (Gramineae)。別名葦子湖草,學名 Phragmites communis Trin. 多年生草本植物,4月中旬出土,7月後開花結實。有 強 壯 的 根 莖,成節狀串生上層中。該草生命力極強,能耐旱、耐鹼多生於水中。能營養 和 種 籽 繁 殖。

(十一)澤瀉: 水生類 (Helobiae) 澤瀉科 (Alismataceae)。別名幼苗期稱鴨舌子,後期名七層樓,學名Alismaorienfala (Samss) Turepcz. 多年生草本,5月分出土, 葉全生在基部,呈橢圓形,柄扁長,莖稈直立。6—8月分先後開花結實,花序輸生成白色。經常分

佈在稻田、归邊、清泉沿岸,極灯繁殖力很強。平均每株有小穗1,600左右。每小 镰 有種 平13粒以上,一株有種子20,890粒以上。

(十二)水葱: 額它類 (Giumiffiorae) 涉草科 (Cyperaceae)。學名Setrpus ualidus uahl,別名大水葱。多年生水生草本植物,根莖出生,莖貧圓柱形基部有老魚鞘3一4片,聚繳花序,小穗呈紅棕色,2一3個綜生在一起。於4月下旬開始發芽出土,6月下旬到8月分開始結子。主要分佈在稻田,埂邊、溝渠沿岸。能根莖繁殖和種子繁殖。

(十三)莎草: 類花類 (Glumiflorae) 莎草科 (Cyperaceae)。學名Cyperus rotundus L.別名水三棱。多年牛水生草木植物,基部圓形,莖稈三棱形,有角形葉片3-5,複橄形花序開於莖頂,有葉狀苞葉三片,棕色小穗扁形細長。一般在5月分出土,6-7月分開花,7-9月分結實。能根莖和種子繁殖,但以種籽繁殖為主。每種有小種480個以上,每小種有種籽15粒,每株共有7,200粒以上。多分佈在渠邊和埂邊。

(十四) 狹葉香蒲: 霧兜類 (Pandanales, 香蒲科 (Typhaceae)。學名Typha angustifolia L。別名毛蠟、蒲草等。係多年生草本植物,根莖肥大,莖直立成圓柱形,不分枝,葉片狹長,莖頂生柱狀花序,上部較細,黃色,為雄花序,下部粗褐色,為雌花序。分佈在沼澤區,渠邊,稻田內。一般在4月下旬出土,6—7月分開花,7—8月分結籽成熟,種子體風飄落,大量繁殖。

(十五)藻類:接藻類(Coniugatae)星接藻科(Zygnematacae)。別名水綿,學名 Spirogyra mitidaeink。形如凱絲狀呈綠色,常雕集成堆飄浮水層中。縱橫遮陰水面,危害 性最大。5月下旬到8月多出現在積水不易流通的陰溼地區。

(十六)籌制: 真正木賊類 (Eueguisetalet), 木賊科 (Equisetaceae)。 學名 EquisetumiarvenseL。 別名節節草。是多年生草本植物, 有地下莖和地上莖, 地下莖橫行, 地上莖有 營養莖和繁殖莖兩種, 中空成節狀, 葉輪生, 4月分出苗。

米泉稻區除了以上主要為害的雜草外,其它還有蓼科中的兩棲蓼、水蓼、**天藻科的**类 籌,莎草科的黑三棱草、蒯草, 菊科的水茄子, 車前科的車前草等。

三、當地羣衆防除雜草的方法:

(一)選種 清 除草籽。當地的水稻留種清除雜草澈底,除在稻田開花前清除雜 草 外, 幷在開花後期(7月—8月初),用人工抽出殘留在地里的毛稻穗。據9月分調查,抽 穗 稻 田每平方米只有3穗左右(後期抽出的),未抽穗稻田每平方米有15穗以上。可見 採 取選 種方法的結果,可以減少大量的雜草種籽落入地中。

播前選稱:一般通過三次清選; 晒種前用篩選,主要清除雜草種籽。第二次用風車清選,清除雜草小穗、小草、土塊及秕粒等。第三次用清水漂或用鹽水選(100斤水+4斤食糧),也有用泥水選。最後用福爾馬林浸種結合清選一次。第三次通常以鹽水或泥水清選

浩 翠 稀 子 的 效 里

			取樣總		种					清 選			
除		別	粒數	粒數 %	粒數	. on	和歐	%	গৌ			方	法
神	鋒	隊		19892.5 21299.9					赤飾選、	選風	盟、清	水選	
仓	星	隊		40692.9 34598.0					未願水	凯	· · 清水	iffi ler:	•
猛	進	陳	375	37098.6	3	0.8	2	0.5	風選、	镰	水選、	福制馬	林

者爲好。通過數次清選, 其種子的混雜度大爲減少。

(二)播前整地:播前整地的方法、次數及時間,對清除雜草起着主要作用。米泉地區4月分第一次開犂,方法是粗犂淺耕,深3一4寸,犂後不耙。'主要目的在於疏松土壤提高地温,為雜草種籽順利生長創造條件。在5月上旬開始(以不誤點種農時要求和雜草出苗為原則),犂第二遍地,方法是細犂深翻(4—5寸),犂後接着耙三次。第一次順犂溝直耙,碎土塊同時拉出土塊中的雜草。第二次橫耙平地同時將雜草拉出地面。第三次耙平耙綿拉出雜草。以後灌土厘米深度的水層,使雜草漂浮水面,用人工撈出。

深翻細犂多耙,是清除田間雜草的有效措施,據1959年7月冲鋒 隊 訪問資料: 該隊在播前深翻時,對1958年草荒無收的田塊,進行了多次耙地(5—7次),每耙一段,即將耙齒上雜草除掉,5月中旬點種後隨即薄草。相隔半月後,轉草一遍,在每平方米平均露 出地面的鴨娃草20多株,蔻草兩遍者僅有5株左右。同樣在58年草少地,深翻一次耙 三 次,用耙拉草一次捞草一次,薅草一遍地,有露出地面的鴨娃草650株左右,除草兩遍者也在200株以上,其雜草數比未耙地增多十倍,對作物生長發育帶來了極不利的因素,也給使用勞力上造成了嚴重的季節性困難。

由此看來,在稻區不論多年生或一年生雜草,早春淺犂促其發芽播前深翻細犂,多耙多 除草,是清除雜草提高產量節省勞力的重要措施。

此外,當地亦有深翻細型二遍後(不耙不除草),用舗滾打地方法(打3—5次),消減雜草,主要是把雜草翻入地下後,將地面打實打平,使雜草不見空氣而窒息霉爛。此法對一年生雜草的消除效果良好,但對多年生雜草特別是根莖繁殖的則效果不大。

(三)改變播種方法利用機具除草。該地播種方法有直播和插秧兩種,但直播有撒播、 點播兩種。插秧有行穴距不整齊和用划印器而行穴距橫豎成行的分別。據調查,撒播和點 播地必須除3-4次草。插秧地只除草1-2次(59年一次),前者雜草混雜於稻苗之間不易清 除,後者雜草多在行穴距間易於清除。插秧橫豎成行後可利用除草工具,因而 在 同 樣 雜

表一

數量方法播法	人工除草	小鋤除草	除草機 除 草
直播地 插秧地 利用划印器插秧	0.1畝 0.2畝 0.2畝	1 1 1 1 畝	2 畝

草、同樣勞力的條件下清除雜草的速度不同(如表一)。

由上表可知,人工除草、插秧地比直播地提高功效一倍,用小鋤可提高10倍,如利用划印器插秧成行者利用除草機可提高功效20倍,從而節省消耗於薅草的劳力和時間20倍。所以改變播種方法創造條件

大量利用工具消除雜草,是澈底清除雜草消滅農業季節性的主要動力。

(四)人工除草。當地針對着多年生雜草的特點,即出苗草,生長迅速,後期難除,總 結出四字除草法:除早、除小、除少、除了。據調查,如鴨娃草的幼苗期5—6天,就瀾鷄 爪形的原根上串生一節,在節上分根分枝,兩頭串生,每期成倍數增長,因而點播在插秧 前,必須三除鴨娃草,第一次除草在苗高1—1.5寸時結合晾水除草,促進幼苗扎根,後緊 接着二次除草,5月底6月初結合追苗肥,松土除第三次草。

插秧地除草是在插秧返青後到晒水期間,結合松上施苗肥除第一次草,以拔除鴨娃、毛稻、光棍、三棱草為主。第二次在分蘖後期結合施孕穗肥松上除草,以一年生雜草為主。上述除草以第一次為主要關鍵,作用在於促進幼苗健壯的發育和成長。據1959年猛進

生產隊插秧地調查資料,在同一塊地中除草,由於時間不同,對水稻生長發育亦有不同, (表二),除草時間愈晚,影響生長發育及產量愈大(表三)。及早除草稻苗生長健壯,生長 後期雖有雜草幼苗出生,但也無能力來危害水稻了。

(表二) 單位: 厘米

薅草時間	株	ini ini	i	集	長	集	A	株	粗	平均每穗粒數	
7月7日	63	.4		28	.2	1.	25	0.5	58	97.1	
7月12日	112 H 51		1	12.2		0.93		0.483		69.1	

(表三) 單位: 厘米

除草時間	株	高	株	粗	葉	長	葉	N	每穗	粒數
7月上旬	7	5	0.	7	3	1	1.	32	1	78
7月下旬	4	5	0.	55	24	.4	0.	6		46

在抽種開花盛期(7月中旬—8月上旬),清除田埂、渠溝雜草。據猛進生產隊調查,未 清除雜草的田埂上,除已落粒滾入田間的雜草種籽不計,就留於埂上的雜草種籽,每平方 米在25,000以上,割除不淨的田埂上,平均每平方米有7,000粒以上,因此消滅渠溝 和 埂 邊的雜草就能為次年栽培水稻作物創造有利的條件。

(五)適量灌水排水抑制雜草滋長,由於雜草都有不同的特性,如熱草喜出生於淺水、 温度高的地區,因此稻田缺水,即是其適宜的生長時機。而陰草喜生於深水層和陰澤的地 區,若無水便不能生存。又如青苔喜生於較深水層,而且是水流不通的精水地,若水流 通暢則不能生存。所以在水稻初苗期,必須控制應有的水層深度,以抑制熱草生長;但也 要及時晒田(落乾),晒死陰草。

四、對今後防除雜草的意見:

- (一)實行水稻輸作是防治雜草的綜合技術措施,由於該區稻田連作年限很長,多者達數十年,許多適宜於稻田共同生長的雜草,在其生命力強的基礎上,便更具有賴以生長繁殖的優越條件,所以在連作多年的稻田內,這些雜草的增殖是很自然的,因此必須改變適於此種雜草生存條件,使其無機生存而消滅。据1959年猛進隊水改旱田,栽種玉米、瓜類蔬菜。田間僅有毛稻、灰菜(藜)、小葉灰菜和刺牙子(小刺)四種雜草,原稻田的二十多種雜草,除毛稻外別無所生,因此實施水旱輪作,進行綜合措施,是澈底防治雜草的基本關鍵。同時結合輪作播前深翻細犂多耙,是能清除多年生雜草根莖的有效辦法,不但能有效清除雜草,還可疏松土壤,提高地温,對作物生長發育創造有利條件。
- (二)因地制宜的改變播種方法,在無雜草地區,應改撒播為點播,以便中耕松土,**利於水稻生**長。而在雜草多的低窪地區,應改直播為插秧,同時為利用播秧機創造條件。
- (三)根據經驗證明,人工除草必須抓緊雜草生長的前期(5—6月)和生長後期——結籽成熟期(即7月中旬到8月上旬),由於雜草苗期一般耐旱、耐寒、耐碱,生命力強,苗期生長迅速,而水稻在苗期需要較高温度,且耐寒、耐旱、耐碱不及雜草強,易於招致雜草危害,因此前期抓緊根除雜草,是人工除草的主要環節,也是保證豐產的主要措施。
- (四)重視選種徹底清除混於稻種中的雜草種籽,通過篩選、風選、水選(包括泥水、鹽水和清水選),以及在種籽地拔除毛稻種子的措施等,不但可以消除雜草種籽,減少耗費於 這方面的人力、物力,而且可以減少稻種混雜度,提高發芽率。

和田地區玉米農家品種初步研究報告

姚吉修 成書侃

(墨玉農業試驗站)

一、前言

和田地區位於塔里木盆地南沿,氣候炎熱,雨量稀少,蒸發量大,積雪期短,全年生長期平均在230天左右。

本地區玉米的栽培已有悠久的歷史,為本自治區主要粮食作物。全區玉米播種面積約 為80萬畝,其中以皮山、策勒、洛浦三縣為主要產區。由於羣衆對玉米在長期栽培過程中 的選擇結果,農家優良品種極為豐富,這些品種對當地自然條件和栽培水平有很好的適應 性。本站於1956年開始在和田專區七縣征集生產上種植最廣的優良品種,三年來共征集了 45個品種(中晚熟21個,早熟種24個),現將兩年來的整理研究結果作一介紹,供對本區 玉米利用方面的參考。

二、和田地区玉米农家品种概况

本區地方品種據傳大多因商業貿易和朝聖關係由印度傳入,少部分由蘇聯塔什干等地 引進。本區因春季枯水期長,不得早期播種,故多屬中晚熟種,生長期約100—130天;早 熟玉米多夏播,生長期85—95天。由於在過去個體農業經濟下,栽培技術落後的結果,本 區農家品種一般特點是植株高,莖稈細弱,折倒率大,生長快,成熟早,耐旱力強,但耐 寒性差。又因七月份連續高温影響,因此,春播中、晚熟玉米受粉程度,不完全,禿頂嚴 重;但早熟玉米則生長迅速,雌雄花出現時期集中,結實飽滿,對病虫感染較輕。

所征集的45個農家品種,均屬於硬粒型(Zea Mays indurata),包括三個變種:即(一)籽粒黃色,類白色(Var.vulgata Körn);(二)籽粒黃褐色、類白色(Var.philippi Körn);(三)籽粒白色,類白色(Var.albaAI.)。其中大部份品種屬於(一)、(二)類變種,栽培面積也較大。一般中、晚熟品種均屬於(一)類變種;早熟種均屬於第二類變種。

三、对本区农家品种植物学特征、特性及抗逆性鑑定

- (一)中晚熟種:本區晚熟種玉米約在4月中、下旬播種,中熟種約在5月中旬播種, 8月底至9月初成熟,全生育期約在100—130天左右,生育期在150天以上者極少。當地農 民均以玉米荏地作冬小麥前作。其中主要者為下列7個品種:
- (1)墨玉黑玉米: 屬中晚熟種, 生育期123天。本品種特點是, 雌雄花出現時期 較 為 集中, 空程與禿頭較少, 果穂大而整齊, 果穂着生節位較高, 抗旱力強, 惟威染黑穗病較 為嚴重。
- (2)墨玉石頭玉米: 屬中晚熟種,生育期123天。特點是,抗條紋病力強,果穗長而 結實飽滿。
- (3)阿克雅玉米: 1957年由策勒縣引入,屬中晚熟種。特點是,雌雄花出現時間較短,果穂結實飽滿,抗遊力中等。

- (4)洛浦卡而可處納: 屬中晚熟稱,生青期122天。特點是,籽粒特大,為其他品種 所不及,抗倒伏能力較強,果穗未黃熟時葉片逐漸變紅。
- (5)胡瓦康那克: 屬中熟種, 生育期112天。本品種生長不夠整齊, 禿頭較 嚴 電, 政 染條紋病和黑穗病輕微。
- (6)墨玉一號黑玉米:本地農民從黑玉米中選育而成。據兩年觀察結果,該品種在植物學形態上與黑玉米近似,惟生育期較黑玉米早熟10天,屬中熟釋。抗逆力也 較 黑玉米 強。
- (7)皮山黑穗玉米: 屬中晚熟種, 生育期122天。本品種對條紋病感染較為 嚴 重, 果 種大小不一致, 禿頭多。
- (二)早熟種:由於本地區無霜期較長,當地農民在麥收後即用早熟玉米進行複稱,一般在七月中下旬播稱,十月中旬收穫,生育期約在84—97天左右。早熟種玉米的特點是,植株矮小,生長迅速,果穗着生高度均在2—4節以內,距地面僅20厘米左右,雌雄花出現僅相隔2—3天,對黑穗病威染很輕。從本站征集的24個品種中有:英艾孜、和田云得皮得、和田九號、環卡其立克、墨玉尤日帕克、墨玉英什其力克、墨玉四號羅普拉、墨玉艾孜我、墨玉秋克玉米、墨玉云得皮得、墨玉三號玉米、于田塔西其力克、于田麥改苦那克等13個品種能在衛前成熟。另外,火得苦那克品種到早精時才進入黃熟中期,風干後可作飼料。其它品種在早霜前均未成熟。

玉米農學家品種植物特

			生	抗		逆	性	
類	品種名稱	變種	天苗	抗	耐	倒	條紋	黒
	क्षा क्षा का वा	2	败	早	寒	折	病	痾
別	9		期ご色	力	性	%	%	%
晚	黑玉米	Z.M. Philippi	123深絲		中	3.7	1.4	13.7
-50	卡爾可處納	Z.M. Vulgata	122 深線		弱	1.8	5.5	6
热	石 頭、玉 米	Z.M. Vulgata	123 微紫		35	6.5	0.7	21.0
1216	皮山黑穗玉米	Z.M.Philippi	122 淺綠		35	3.2	21.8	5
稱	阿克雅玉米	Z.M.Vulgata	123 深線		55	4.8	1.9	15.6
	泡玉米	Z.M.Philippi	152 淺線		th	1.13	31.43	
中	墨玉一號黑玉米	Z.M.Philippi	113 深線		中	5.5	11.7	2.3
熟	沙車白玉米	Z.M.albaAl	100 深線		弱	6.3		0.7
欄	玉肉庫那克	Z.M.Philippi	111 線	中	易易	3.9	12.7	7.4
1704	胡瓦麻那克	Z.M. Vulgata	112 微紫	中	弱	4.03	4.9	1.6
	英发牧	Z.M.rubropaleata	87 淺線		141	2.6	0	4.6
	和田云得皮得	Z.M.vulgata	92 浅綠		rts.	2.4	0	4.9
早	和田九號	Z.M. vulgata	90 淺約		141	1.9	0	3.7
	环 卡 其 立 克	Z.M.rubropaleata		i	中	1.3	0	1.3
	墨玉尤目帕克	11 11	94.深絲		強	1.02	0	1.5
	墨玉英什其力克	11 11	89深線		強	1.03	0	2.3
熟	墨玉四號羅普拉	11 11	87 線		強	2.9	0	3.4
	墨玉艾我伙	11 11	93 総		強	2.1	0	1.3
	墨玉秋克玉米	Z.M.vulgata	90 深線		中	1.9	0	3.8
	恩玉云得皮得	Z.M.rubropaleata	88深約	1	141	1.9	0	4.4
稱	墨玉三號晚玉米	11 11	86.1支約	1	39	2.6	0	0.5
	于田塔西北力克	11 11	93 深料		33	1.8	0	1.8
	麥 蓋 庫 那 克	11 11	85 深線	7	141	1.8	0	5.4

四、对农家品种的初步評价及其利用意見

根據本站兩年來田間試驗結果,在中晚熟玉米品種中,均以墨玉黑玉米產量最高,畝產460.22市斤,高出其他農家品種15.1—30.8%,條紋病死亡率只0.45%,空程率最高為1.92%,從播種到成熟期共125天左右,屬中晚熟品種。在單株生產力、容重、千粒重、籽粒出產率、禿尖特性等方面佔前列。因此,該品種是目前值得全面推廣的優良農家品種。

墨玉石頭玉米、洛浦卡爾可處納兩品種表現亦好,產量居第二、三位,歷年產量也較 穩定。生育期124—125天。屬中早熟品種,抗病力較強。禿尖少,尤其墨玉石頭玉米更 少。該兩個品種在當地羣衆中評價很高,亦可擴大推廣應用。

策勒阿克雅玉米和墨玉胡瓦庫那克兩品種,也具有很多優良特性,如胡瓦庫那克抗病能力較強(但阿克雅玉米感黑穗病率較高),為育種的重要原始材料,今後應着重進行選擇培育,以巩固提高其種性,培育新品種。

對上述品種的應用方面,墨玉黑玉米和墨玉石頭玉米以選早熟、抗黑穗病強,及莖稈 堅硬不易倒伏為主。胡瓦庫那克着重選品質佳、果穗大、籽粒整齊為主。阿克雅玉米以選 植株生長整齊、果穗大而整齊及提高單株生產力為主。

墨米黑玉米產量高,墨玉石頭玉米、阿克雅玉米種子品質好,皆可用作雜交親本,培育新品種。又因本地品種抗條紋病能力強,對外來品種抗此病能力弱(一般外來品種威病率在30%左右)的改良上亦具有好的價值。

征特性調查表

			_
高度:	in Ar-	重量:	-
同戊。	/里/1	里與。	ラ ピ

	集	Į.							穂			千	容へ	產〇
着生節	着生高	穂	軸	禿	籽粒行	穗	果穂直	單株穂	單株生產	籽粒大	粒	粒	克/公升	晋(七八世)
位	度	形	色	失	數	長	徑	數	力	小	色	重	重し	最し
6.75	105.6	短圓錐	白	1.6	13	16.2	2.4	1.4	85.8	中	黄褐	241.5	749.4	460.2
7.6	120.9	短圓錐	白	1.8	12.7	14.9	2.8	1.4	89	大		253.3	724.4	333.7
4.7	64.7	短圓錐	白	0.1	12.3	14	2.4	1.9	79.3	中				390.7
7.13	92.3	短圓錐	白	1.5		13.5	2.5	1.5	70.4	中				179.4
5.75	84.4	長圓錐	白	0.7	11.9	15.2	2.2	1.4	63.4	中	黄	249.4	780.8	263.1
9.79	110.43	知圓錐	白	2.02	11.54	9.33	1.93	1.07	28.16	大	黃褐	213	724.3	148.6
6.7	97.9	短圓錐	白	1.01	12.3	13.32		1.2	66.1	大	黃褐	236.1		
2.4	21.1	短圓錐	白	1.4	11.9	11.3	1.9	2.3	30.6	小	白			141.6
4.6	66.1	短圓錐	白	1.1	13.4	10.9	1.9	1.5	32.1	中		145.2	762.3	163
4.3	51.7	知圓錐	白	0.1	12.3	11.6	2	1.9	38.1	中	黄	151.2	749.3	209.5
2.3	16.6	短圓錐	白	0.3	10.7	8	1.7	1.3	20.7	小	寅褐	124.8	731.5	195.9
2.8	21.7	知圓錐	白	0.7	11.1	9.2	1.8	1.3	25.4	小	黄	134.0	709.8	224.3
3.3	27.1	短圓錐	白	0.5	10.9	7.9	1.9	1.0	21.1	小	貴	139.9	721.3	195.0
2.7	19.8	短圓錐	白	0.3	11.2	6.9	1.8	1.3	18.3	小	黄褐	153.3	711.0	184.8
3.9	30.7	短圓箔	白	1.5	12.5	8.9	1.8	1.2	24.6	小				273.7
3.1	25.5	短圓錐	白	0.6	11.8	7.4	1.9	1.1	20.1	小				252.8
3.1	26.8	知即雏	白	0.1	12.2	8.8	1.8	1.1	27.8	小	黄褐	144.0	733.5	262.6
3.2	28.4	短圓錐	白	0	11.3	9.6	1.8	1.5	33.7	小	黄褐	139.7	704.8	264.1
3.3	29.1	短圓錐		0.4	10.9	8	1.9	1.1	19	小				240.6
2.7	23.9	短圓館	白	0.1	10	8.9	1.8	1.4	29.8	1				216.3
3.1	23.8	知圓錐	白	0.4	10.8	8.7	1.9	1.2	24.9	小				241.7
3.2	24.9	短圓錐		0.7	10.3	8.4	1.7	1.2	17.8	小				240.6
2.7	24.1	短圓錦	白	0.4	11	8.3	1.6	1.2	24.8	小	黃褐	140.6	743.5	212.4

本區在七月份常有32一35°C 以上的連續高温出現, 空氣中相對溼度很小, 影響 了花粉的生活力和減低了雌花的受粉能力, 缺粒和秃尖現象嚴重, 故對春播中晚熟玉米的田間管理上須加強, 促使在高温期前完成受粉作用, 幷加強人工授粉工作, 以提高結實力。

在早熟玉米品稀中,以墨玉的尤目帕克、英什其力克、4號羅普拉、艾我孜4個品種較好,能在枯霜前10—20天達到完熟期,全生育期87—94天。產量方面尤目帕克 單產 為265.5市斤,艾我孜為253.34市斤,4號羅普拉和英什其力克分別為249.54及245.98市斤;墨玉3號晚玉米雖僅241.66市斤,但能比其他品稀提早1—8天成熟,而且極抗病,歐黑德病率僅達0.77%,故利用價值更大。尤目帕克和艾我孜兩品稀產量比對照高出22—27%,本區各縣可互換稀子,擴大繁殖推廣。

于田塔西其力克生長期較長,墨玉秋克玉米黑穗病、空程率較前者為高,環卡其力克 產量低,因此這些品種可作原始材料保存備育種方面利用。

今後在選育早熟種方面應選生長期在80天左右,莖稈粗硬,產量高,抗黑穗病強的品種為主。

關於玉米農家品種植物學特征特性詳見文內調查表。

麥蓋提紅旗人民公社玉米丰產技術研究

自治區農業應多蓋提工作組

1959年麥蓋提紅旗人民公社在爭取玉米豐收中,對於深耕、施肥、灌溉、密植、良種及治虫等一系列技術措施作了很大努力,許多生產隊獲得了大面積的豐產,如先鋒、勝利兩生產隊的1,900多畝玉米,平均畝產達700斤以上,先鋒、金星、三八等生產隊都有百畝以上的預計可達千斤以上的豐產田。全社15,416畝玉米預測單產400斤以上,比1957年提高了一倍,鞏固了1958年大躍進的成績。我組在縣和公社黨委的領導下和縣農科所的協助下,對該社玉米豐產技術作了一些研究,茲將初步結果分述於後,以供生產和科研方面參致。

深耕

紅旗人民公社的玉米地80%左右,是在去年12月進行秋耕的,其餘在早春解凍後進行春耕。秋耕深度:20厘米以下者占40%,20—30厘米者占53%,30厘米以上者占5.2%,少數高額試驗出深度達1—1.5米。

根据今年調查與試驗的分析,深耕對玉米增產的作用主要是:

一、深耕可使玉米根系有良好的發育。

深耕便根的分佈和重量有明顯的增加。在根的總重量上,深耕30厘米者為59.8克,60厘米者為60.5克,而深耕100厘米則為70.4克。從不同的土層深度根的分佈上說,0—30厘米上層內的根系約佔總根重的80%以上,其中以深耕30厘米較深耕60及100厘米占總重的百分數較大,其原因是30厘米以下上層,未得疏松翻動,根系不易下扎;反之,深耕60厘米,则由於30至60厘米上層的疏松,這一層的根重也就較深耕30厘米為大,深耕100厘米

者,60-100厘米土層內根重較深耕30厘米及60厘米為大。

根系的發育,促進了地面部分植株健壯地生長。据測定,植株的重量,隨着根的分佈延伸,根重的增加而增加。深耕30厘米地上部分干物質總重為704克;深耕60厘米為802克,而深耕100厘米為814,9克。

深耕促進了根系與地上部分的生長,使發育均衡,單株產量亦隨深耕深度而增加:如 深耕30厘米單株籽粒產量為81.5克,60厘米者為88.5克,100厘米者為97.5克。

二、深耕能增强土壤蓄水能力。

如表1所示,深耕後土壤的容重有所減輕,相對的土壤孔隙度則有所增加。

深 耕 土層深度 容 重 孔隙度% 孔隙增加% (厘米) (厘米) (克) 1.23 53,6 0-10 100.0 10 - 201,26 52.5 100.0 20 1.27 20-30 52.1 100.0 0-30平均 1,25 52.7 100.0 0 - -101.15 105.7 56.7 10-20 1.16 56.2 107.0 60 20 - 3054.2 1.21 104.4 0-30平均 55.7 105.7 1.18

表1 不同深耕深度下土壤容重與孔隙度的變化

土壤保水蓄水的能力, 隨着深耕深度的增長, 孔隙度的增大而增加。据測定, 深耕60 厘米土壤含水量為21.4%, 100厘米則為24.4%, 分別比深耕30厘米增大了2.3%、7.1%。

三、深耕能提高土壤养分。

深耕不但改善了土壤的物理性狀,而且也增進了土壤中微生物的活動,對於土壤養分的轉化與提高起了良好的作用。据測定,深耕後土壤中可給態的養分得到了釋放,深耕60厘米比一般深度(20—30厘米)深耕下,速效氮的含量增加了0.0057%,其中硝酸態氮則增加了0.0005%;深耕1米,硝酸態氮增加更多,為0.00425%。

總之,玉米深耕的作用,主要是加厚了疏松層,改善了土壤物理性狀,調節了土壤水 分狀況,增大了持水力,使土壤養分得到了釋放。

深耕的深度,應該根据不同的土壤、不同深厚的土層、地下水等情况决定。根据今年紅旗公社玉米豐產的情况來看,在本區玉米栽培中,深耕深度應以30厘米左右為適宜。高額豐產田可隨着計划指標而加深深耕深度,但必須注意深耕應和施肥、密植等措施密切配合,才能發揮深耕的有效作用。

深耕最好的時間是秋季,應注意防止打亂土層。

施肥

紅旗公社1959年玉米施肥面積12,061畝,占播種面積的81,2%。大部分肥料是秋耕時作基肥施入,平均每畝約施3,000—4,000斤左右,并分次進行了追肥。据在金星生產隊調查,全隊共播玉米1,100畝,平均每畝追肥量達2,000斤左右。

紅旗公計在玉米施肥上有如下的幾點經驗:

一、增施基肥、供給玉米在全生青期間足夠的养分。

根据在金星生產隊的調查,播前施基肥3,000斤的,比不施基肥的增產38%。

二、追肥补助差肥的不足,满足不同阶段生青期的需要。

苗期追肥,加速幼苗的成長,特別是追施液體肥料,其肥效發揮更快。根据追肥 5 天後檢查,追肥液體肥料較干肥在株高上增長6.5厘米,準寬增加0.44厘米;與不追肥 比較則分別增長8.9厘米、0.94厘米。

玉米在生育期內,對土壤溶液濃度較為敏感,因此必須採用"少吃多餐"的辦法,進行 追肥,來補足每一生育階段所需的養分。据調查,追肥次數增加,葉面積及產量亦隨之增 加。如以不追肥的產量433.2斤為100%,追一次者為121%,追2次為138%。

玉米的追肥時間,對產量有一定的影響。根据調查,5月25日追肥者**畝產達527.9斤**, 比 6月25日追肥的畝產419.3斤增產26%。

有認為玉米在後期,就不需要再追肥。但經證明,後期追肥,對玉米生育及產量提高 有良好作用。據調查,當抽絲盛期,每畝施入尿素8斤,出籽率提高2%,增產12.5%。

不同的肥料種類,對玉米的作用亦不同。據試驗,淨施氮肥與淨施磷肥比較,業面精 增加了,植株生長勢顯得健旺,但果穂粒重却較淨施磷為低,因之產量略低些;從生育期 來看,淨施磷,抽雜期提早了7-9天,這說明磷可促進植株發育,提早成熟(表2)。

表 2 氯和磷對玉米發育的影響

彪	理	軍株養面積 (厘米)	抽雄期	穂重(克)	穂粒重(克)	籽粒重與 穂 重 比	毎畝産量 (斤)
施	磷	7,244.8	16/7	123	92,7	0.75	563
施	氮	7,697.7	25/7	125	90.4	0.72	560
不	施	6,696.3	25/7	84	61.5		387

三、合理配合氦磷比例,能充分發揮肥料效用。

不同營養合理的配合,能充分的發揮肥料的增產效用。紅旗公社今年試驗的結果:每 畝增施純磷6斤,增產26.7%,增施純氮6斤,增產26%。而當配合使用,可以獲得更多的 增產。

在氮肥的基礎上、增施磷肥、對玉米的生育有良好的作用,同時亦可獲得較高的收成。(表3)。

表 3 不同氮磷比例對玉米生育和產量的影響

此	理	單株葉面積 (厘米)?	結憩率	單總重(克)	穂粒重(克)	穂粒重奥	每畝産量
對	BK	6,634	1.02	100.6	73.8	0.73	571.6
N:P 1	1:0	6,762	1.02	131.6	92,6	0.71	777.4
N:P 1	1:1	6,782	1.07	109.0	147.6	0.73	890.0
N:P 1	1:2	7,540	1.08	158.5	158.5	0.73	1121.6

磷肥的增長, 尚可促使結實器官的形成與發育, 減少空桿率。試驗指出, 氮與磷之比

為1:2時, 空桿率最低, 為 1.49%, 但當氮與磷之比為1:0時, (不施 磷), 則 空 桿 率 為 13.3%。

紅旗公社玉米豐產的經驗證明,在施肥方面,應以結合秋季深耕施入基肥為主。在普通的深耕深度下(20-30厘米),每畝施10,000—20,000斤(半肥半土)標準肥即可。遇大量基肥應分層施入,幷應掌握粗肥在下,細肥在上,土肥均匀混合的原則,否則將使出苗困難和給苗期生長帶來很大不利,如今年第一中隊高產田,缺苗較多,苗期生長緩慢,就是這個原因。

在施基肥的基礎上,還應貫澈早追肥、多次追肥的措施,以補充玉米生育期間的養分不足,并可加速前期玉米的發育。以往在抽雄後就停止了施肥; 今年的經驗,後期的追肥 有很大的作用,特別是氮肥。由於本區枯水期較長,因之,第一次追肥,可採用液體 肥料,這樣可加速幼苗生長發育,幷減輕旱象。

追肥時應效慮氮磷的比例。根據本區土壤特點,土壤中的鉀肥足夠; 氮磷的比例應控制在1:1到1:2,這樣可使玉米生育均衡,達到增產的效果。

灌 溉

全公社玉米進行冬季儲水灌溉的占玉米播種面積的82.5%,保證了高產的晚熟玉米品 播及時播種和安全渡過長達三個月的枯水期。

玉米生育期中,一般都澆了2一3水,灌水時間也較去年提早半月左右。

一、播前儲水灌溉

冬灌對春季缺水的本地區來講,不僅避免因灌水不及或春灌土壞過溼,使播種期後 延,不能擴大播種晚熟品種的缺點,而且減少了春季用水的緊張情况,保證冬小麥及早春 作物的及時灌溉,進而使農作物的全面增產。

多灌時間,以灌後土壤即凍為理想,即使破冰引水灌溉,也比融凍後**的春**灌有顯**著增** 產效果。

冬灌水量,隨地下水位和土壤質地而異,凡地下水位低、質地輕、保水力弱、土壤含鹽量大者,灌水量需要大些。一般灌水水層深20—25厘米左右即可(即150—200立方米/畝)。

二、生育期的灌溉

據沙井子試驗站58年的試驗結果: 玉米每制造一斤干物質, 平均需要 耗水548.4斤; 而每斤籽粒則需耗水1,165.6斤。其耗水規律是: 從播種到抽雄的苗期, 占 全 生 長期的 53.26%, 抽雄受粉期占27.56%, 成熟期占19.18%; 其中由 7月12至 7月31日抽雄 受 粉期約7分之1的生育期的短短19天中, 其耗水却占整個耗水的4分之1還強, 平均每日耗水為 總 耗水量的1.45%。據調查, 拔節後及時澆水和不澆水比較, 在穗粒重上要 增 加5.2%, 畝產量要增加9.0%(如表 4)。

過早灌溉也不適宜,如"三八"生產隊一部分玉米種籽地,於5月底跑水受淹,預測產量將比7月25日灌者低20.5%,其原因是過早灌溉,水分供應充分,根系下扎不深,降低了耐旱能力,當後來缺水受旱,引起雌雄花穗的不正常發育,增大了缺粒禿頂程度。

灌	水	時	次	株 高 (厘米)	單株葉面積 (厘米) ²	單株產量(克)	每 畝 産 量 (斤)
1(24/6)	,11(18	3/7),	111(4/8)	303	4690	105.8	792
I(18/7)	11(4	(8)	287	3370	100.4	728
比			較	+16	+720	+5.4	+64

保證抽維期有充足的水分供應,是取得玉米豐產的主要關鍵。這時灌水,可使雌雜發育正常,吐絲迅速,受粉完全,避免缺粒、頂禿;據在"三八"生產隊8月7日的調查:7月18日適時總水與延遲10天澆水的比較:成果穗株分別為70%及64%;未抽雜者為零及6%;單株籽粒產量為82.5克及50.15克;預測畝產為588斤及367斤。

同樣豐產田調查在 6 月20日(開花初期)灌水,比延遲至 7 **月29日才淺的,每畝要增產 197**斤,即33.50%左右。

椰子形成及乳熟期的灌水,其目的在使已受粉形成籽粒的雌穗,生長碩大,保證籽粒 豐滿,以增加千粒重,提高產量。這時玉米耗水量不大,一般灌一次即可。

玉米灌溉,要求適時適量。據資料,玉米最適宜的土壤含水為最大持水量的60%,達到80%時,即有顯著的抑制作用,導致減產。

據公社農業中學玉米灌漑制度試驗,我們也可以得出與大田調查相符的幾個結論。

(1)凡是能充分滿足抽雄受粉期水分需要,一進入該期應立即連續灌水兩次的如3、 4、處理(1-2-1)的平均結穗數,單穗產量,出籽率等都比到中期才灌水的1.2.處理 (1-1-1)要高(見表 5),因而其產量也較高(見表 6)。

表5

玉米灌次、灌時和灌量對玉米單穗的影響

處理		理	單			極	平均	出籽
丰			長度(厘米)	圓 周	單穗重(克)	穂粒重(克)	結穂數	%
1		-1-1	17.5	14.5	164.4	124.4	0.98	75.7
2 3		-1-1 $-2-1$	$17.7 \\ 18.4$	13.8 14.3	167.9 172.2	117.1 132.2	0.99 1.00	69.8
4	223/1	-2-1	18.0	14.2	169.6	126.4	1.00	74.5

表 6

玉米灌時、灌次和灌量與畝產量的關係

月		份	准典3	6	七八時間、	淮水加	(立方米/亩 8	(A.)		產	址
生	日育	JUJ .	8 播種	28	20 23 抽維用	29 5	8 18 27 成熟期	合	計	斤/畝	比較%
趣		1 2	1	35 50		60 74	55 70			930.4	
理		4 3	1	35 50	67 65	48 57	41 54	226M·/			

註:合計項內為灌溉定額

(2)2.4.處理由於每次灌水量過大,上壤過溼,使玉米生育受到影響,因而從單株糖 糖情况及產量上均較同樣灌次而灌水量較適宜的1.3.處理為低。

三、玉米的灌溉方法:

據測定,綱流浸潤漲溉的地上植株旁表層30厘米内土壤空隙率平均為57.7%,而畦濂

者由於水層重壓,土壤團粒結構破壞,僅為50.5%,溝灌者為55%;而0-30厘米內土 壞 **平均含水**量亦有相應的變化,分為15.9%、10.4及11.7%。

由於土壤持水率降低,抗旱時間的縮短,灌水後則土壤通氣性受到影響;而灌後不久,又產生干旱,致玉米經常處在旱溼不匀的狀態下,影響生育,使其平均結穗數和單穗 粒重減少,畝產量也相應降低。據公社農業中學玉米試驗的測定,細流浸潤灌溉的產量比 些灌要增產9.1%(見表7)。

表 7

不同灌溉方法對玉米產量的影響

灌溉方法	平均結穗數	單穗粒重 (克)	產量斤/畝	產量比較%
細流浸潤灌	0.98	115.9	981	109.1
溝 灌	0.99	111.5	963	107.2
哇 灌	0.96	107.7	897	100.0

由此可知,在一般含鹽不大的土壤上,細流浸潤灌溉是使玉米增產的一個措施。但效 處到細流浸潤灌溉的灌水工效較低,而本地區玉米的灌溉在保證棉田灌後的情况下進行, 用水期短,特別是第一水顯得更為突出,因此,就目前看來,玉米灌溉應主要採用溝灌, 其增產效果也較畦灌顯著。

只有在土壤含鹽很大的下潮地上,為避免鹽分聚積傷害植株,採用小畦灌 溉 是 可以的。

不論採取何種灌溉方式(特別是小畦灌),必須平正土地,減少地塊內的高差,上水 均匀,以避免土壤鹽碱斑點的發生;灌後及時的中耕松土,減少土壤水分的喪失,也是玉 米灌溉中重要的一環。

品種

根據初步調查,麥蓋提縣生產上應用的品種,按照成熟期的長短,大致可分為三類: 1.晚熟品種——成熟期150—170天,有白加格達、白馬牙、黃加格達、毛拉買買提、

五月黃(又叫麥加玉米)和由外地引進的金皇后。前三個品種,成熟期在160天以上,,當地稱之為6個月玉米,後三個品種成熟期在150天左右,當地稱之為5個月玉米。這一類玉米是麥蓋提縣的主要栽培品種,占玉米播種總面積的80%左右。一般在3月下旬到4月下旬播種,晚播不能成熟。

2.中熟品種:成熟期120天左右,當地稱為四個月玉米,主要是硬粒型的所謂和 田 黃 玉米;及一部分白玉米翠(衆稱之為伽師玉米)。這種玉米在 6 月份播種可以任精前成熟, 產量不高,栽培面積不大,多半播種在缺苗翻種的棉田,或因春灌不及,延誤播期,以及 地瘦薄不能播晚熟品種的土地上。

3. 早熟品種:有黃、白奇里格,亦稱 3 個月玉米。播後80天~90天成熟。植株矮小, 穗小,產量極低。但因生長期短,可作麥收後的複播作物,故各地仍有少量種植。

當地栽培的幾個主要晚熟品種的特征、特性:

1.白加洛达: 硬粒型, 生長期170天左右, 株植高大, 穗長大, 筒形, 少數圓 錐形, 每穗粒重200克左右。粒色白, 形寬扁, 穗軸白色, 平均出特率76.0%, 千粒重約315克。 為當地栽培很久的品種,產量高而穩定, 但須水肥充足, 不宜薄地栽培。

- 2.白馬牙: 半馬齒型。生長期165天左右,株高260厘米左右,種粗壯,簡形。每種粒重200多克,粒色白型寬扁,種軸白色,出籽率78.6%,千粒重達365克,是所有品種中最重者。該品種在解放後始推廣,可能是蘇聯白馬牙與當地白加格達的天然難交種(生長期長於蘇聯白馬牙35天左右)。產量高而穩定,品質好,抗逆力強,很少歐染條紋病,黑粉病輕,是目前生長上最受歡迎的品種,在麥蓋提地區種植面積很大。為了別於蘇聯白馬牙,一般稱"麥蓋提白馬牙"。該品種亦適於肥地種植。
- 3.毛拉买买提: 硬粒型。一般為5個月玉米,但有的成熟很遲,可能與白加格達混雜的綠故。植株很高,穗長而細,圓錐形,每穗粒重170多克,粒色白,粒型較長圓,穗 軸白色,出籽率78.4%,千粒重約300克,對地力選擇不太嚴,一般產量不及白加格達與白馬牙。
- 4.黃加格达: 硬粒型, 生長期160天左右, 株高幾近白馬牙, 穗長大, 多為 簡 形。粒色黄型寬扁, 穗軸白色, 出籽率79.1%, 千粒重約300克。亦為需肥品種, 產量低於 白 加格達和白馬牙, 高於 5 月黃。
- 5.5月黃:又叫麥加,硬粒型。生長期150天左右。株高2米左右,穗長平均17—20厘米,筒型,每穗粒重約140克。粒型寬扁,顏色深黃,略帶紅紫。穗軸白色,出 籽率80%左右,千粒重約300克。這個品種、籽粒品質好,適應力強,很少歐染黑粉病及條紋病。在地力不太肥的生產隊中是主要的栽培品種。一般畝產量300—400斤,上等地 可產600斤以上。
- 6.金皇后: 1958年在全縣各地試種,表現良好,1959年除個別栽培密度太大的外,生長也好。在麥蓋提條件下,一般株高250厘米左右,生育期約150天。穗粗壯,單穗籽粒重240多克,出籽率81.0%。在水、肥充足地上,產量高於生長期相近的當地5月月黃玉米表8。

表8 金皇后與五月黃產量比較(三八隊三分隊材料)

in:		種	每 畝 計划株數	每 畝	空桿%	毎 畝 結穂株敷	平均單株 結穗數	每穗籽粒	每畝產量
五合	月京	黄后	3,700	4,116 3,600	0.9 3.6	4,079 3,470	1.0	80.0 118.0	652.6 821.0

紅旗公社今年還試稀莎車 5 月黃與金皇后雜交的品種問雜交種,和由蘇聯引進的雙雜 交種Вир156、Вир42和女游擊隊員等新品種。

雙雜交種Bup156,產量顯著地高過現有一切生產品種。生長極為整齊,空桿少,種 大而整齊,出籽率高,這是它高產的主要原因。

品種問雜交種,據生長期問觀察,生長勢非常旺,穗大、粒重、產量高出當地5月黃 20%以上,幷略高於金皇后,抗逆力也強,充分表現了當地硬粒稱與外來馬齒稱雜**交配的** 雜種優勢。

Bup42和女游擊隊員等中熟品種,產量肯定不及晚熟品種高,在當地沒有推廣的價值。

各品稀中要性狀及產品詳見表9。

根據調查與試驗結果、現提出紅魚公社以及麥蓋提地區關於玉米品種利用問題的意見 於下:

品 種	株高 (厘米)	集節數	目 が 種 至 成 熟 天 数	單 結 糖 數	單穗重單穗籽量(克)(克)	出籽率	千粒重產 量
白 加 格 達	279	20	169	0.93	253.0 192.3	76.0	315 879.0
毛拉買買提	270	19	169	0.98	221.7 173.8	78.4	305 907.5
白 馬 牙	261	18	164	0.92	269.7 212.0	78.6	365 896.3
黄 加 格 達 五 月 黄	261	19	157	0.93	201.0 159.0	79.1	005 749.6
	216	14	151	1.96	178.3 143.9	80.7	310 692.1
金 黄 后	257	17	154	0.93	302.3 244.9	81.0	340 858.3
品種間什交種	290	19	158	0.96	316.3 248.0	78.4	535 873.1
Вир156	195	15	151	0.93	280.1 227.7	81.3	280 962.3
Вир 42	156	12	136	0.92	138.4 105.1	75.9	245 528.2
女游擊隊員	149	13	136	0.93	128.0 94.1	73.5	260 406.5

註: (1)此處毛拉買買提實際也是白加格達。

- (2)品種間什交種是莎車五月黃同金皇后什交第一代。
- 1. 一般生長期長、植株高大的晚熟品種(6個月玉米及5個月玉米),果穂大、籽粒重、 生產力強,因而產量比中熟品種(4個月玉米)、早熟品種(3個月玉米)高。所以在生長季節 較長的麥蓋提地區,保證晚熟品種在玉米播種面積中占絕對的優勢,是提高玉米產量的重 要措施之一。但晚熟玉米,要求水、肥條件較高,播種必需及時,才能發揮品種的生產潛 力。紅旗公社今年有部分玉米面積,由於地力不夠,施肥、灌水以及中耕等管理工作沒有 跟上, 曾大大限制了產量的提高。
- 2.在肥力較好,密度適當的情况下,金皇后顯著地高於當地的5個月玉米,而接近6 個月玉米的產量。紅旗公社先鋒生產隊今年播種的30畝金皇后玉米, 穗大、粒飽, 平均產 量達1,300多斤;金星生產隊試種的金皇后也達千斤;三八生產隊的金皇 后 達800—900多 斤。說明金皇后在當地是有前途的。應該繼續繁殖種子,以便推廣,并作為雜交親本之 用。
- 3.利用玉米雜種優勢,提高產量,是玉米生產上的重要措施之一。雙雜交種Bup156生 長期適中,產量高過一切現有生產品種,建議由縣農科所或國營農場引進親本自交系進行 繁殖和制種,以便推廣。以莎車5月黃與金皇后交配的品種間雜交種產量高於兩個親本, 說明以當地硬粒玉米與外來金皇后交配的品種問雜交種是有希望的,麥蓋提 5 月黃的生育 期較金皇后早3一4天,當金皇后散粉時,正是5月黃吐花絲期,以5月黃作母本,金皇后 作父本,同時播種,剛好能配上。品種間雜交的去雄授粉工作,并不複雜,在公社條件下 完全可以進行。

密 植

紅旗人民公社玉米田留苗株數一般4,000株左右,收獲株數一般保持3,000株左右。這 樣的密度,在三等地上對晚熟品種雖然是大了些,但在中、上等肥力地上能平 均 結果 穗 1.02-1.05個,既保證了單位而積上的足夠株數,又保證了植株個體的正常發育,基本達 到了合理密植的要求。

一、密度与产量

根據調查與試驗可以看出:晚熟品種,在中、上等地的留苗密度,以每畝管有2,600

株的產量最高,每畝產果穗重量為1,291.8斤; 1,800株者減產17.8%; 3,300及4,600株的別減產4%及12.3%。

二、密度与植株个体验育

稀植時單株生產力可以提高到最大的限度,但由於單位面積上的植株數少,產量低; 審植却能增加單位面積上的穗數,但超過一定的限度以後,植株個體發育受到 嚴 重 的 阻 礙,單株生產力下降的程度超過了增加株數的效果,產量也要下降。

密度對植株個體發育的影響,首先表現在:密度較大時,玉米的發育延遲。根據密度 試驗的材料,以每畝4,000株為準,6,000株的抽雄期延遲了2天,吐絲期延遲了4天,成熟期延遲了1—2天。紅旗公社的密度對比試驗,4月1日播稱:每畝留苗3,700株的到7月18 日吐絲植株已達77,1%,而留苗5,500株的僅有46,4%。

因過密而引起的植株個體發育不良, 還表現在單株干物質重量減少, 特別是作為植物主要營養器官的集面積減少上面。在三八生產隊玉米試驗田調查: 以每畝留苗2.600 株 的 單株有效葉面積(除去枯葉)為100%,留苗5,200株的為70%左右,留苗8,000株的 約 僅

表10 密度對營養器官發育的影響

項	E	0.25平方厘米面積上株數						
	El	1	2	3				
株高(256.7	240.9	202.5				
單株重		1,020	780	456				
有效集		10,465.0	7,389.2	5,085.8				

註: 品種:麥蓋提白馬牙調查日期: 13/8

50%(表10)。

單株結穗數減少,果穗重量減輕,是 植株密度加大後的普遍現象。因此,單株 生產力 隨 密 度 的增 加 而 降 低 (見第11 表)。

三、密度与品种及栽培条件的关系 新疆各地的玉米密度試驗資料會經表

表11

密度對單株生產力的影響

生產力指標		毎	畝	株	數
土 座 刀 相 惊	3,180	3,704	4,444	5.555	7408
單株果穮數	1.07	1.00	1.03	0.93	0.93
果 穂 長 度(厘米)	13.3	13.2	12.1	10.9	8.5
果穗籽粒重(克)	79.5	86.5	77.8	50.7	26.1
干 粒 重(克)	274	267	278	241	225

註: 麥蓋提試驗站1956年資料

期:蘇聯自馬牙每畝3,700株一4,200株產量最高,而晚熟品種金皇后却在2,700多株的審 度下獲得最高的產量。全年在紅旗公社作的調查,表明了金皇后的栽培密度以3,000株/畝 左右鶯宜,當地5月黃密植到4,000株仍然生長良好。

密植必須與水,肥相配合,根據今年在試驗田和大田中觀察,在水、肥不能充分滿足 需要的情况下,密度大的受害最重。如三八生產隊的試驗田,7月中旬正值抽維期,缺水 受旱,引起生長發育停滯,每畝8,000株的受旱最重,5,300株的次之,2,600株的最輕, 如表12。

密植後,肥料不足也會顯著延遲植株的生長發育期,降低單株生產力和產量。公社農業中學的玉米田,品種與栽培條件相同,肥地比瘦地早抽維半月以上,單株生產力幾相差一倍。根據三八生產除第二分除調查,留苗密度為4,400株時(收獲前實際植株數為3,000—

3,600株),上等地的玉米平均單株結穗 數為1.08—1.40,單株鮮重180.4—232.6 克,每畝產量按鮮穂計可達1,800斤;中 等地平均單株結穗數1.02—1.05,單穗鮮 重106.8—114.3克,畝產量約680斤;三 等地由於肥力不夠,空桿、空穗達15—30 %,平均單株結穗數0.45—0.85,單穗鮮 重87.5—90.0克,畝產量僅197.8—288.2 斤,不及一等地的六分之一。這說明只有

表12 玉米植株密度與抗旱的關係

項	Ħ	每畝植株數						
·快	FI	2,600	5,300	8,000				
枯干葉片	數	3.7	5.5	6.4				
存活業片		15.9	14.5	13.8				
已結穗植树		91.8	82.0	60.4				
正吐絲植材		8.2	18.0	16.6				
,正抽雄植树		0	0	8.3				
尚未抽雄植	株%	0	0	14.7				

註: 品種為白馬牙,調查日期: 13/8, 播種后152天

在水、肥充足的基礎上、密植才能起到增產的作用。

四、密度与空桿的关系

根據調查,一般空桿率在5%-15%,嚴重的達20%以上。

玉米空桿與密度有密切的關系。在同樣栽培條件下,植株密度愈大,空桿率愈高(見表13);另一方面在密度相同的情况下,土壤肥力及栽培條件愈好,空桿率愈低。據調查,密度在每畝3,000株到4,000株的范圍內的中晚熟品種,在深耕、多肥的豐產田里,平均空桿率為3.3%,在一等地里為4.5%,在二等地里為15.3%,在三等地里為23.1%。此外,施肥與營養的正確配合亦能減少空桿率,如氮、磷配合施用,空桿為2.3%,單施磷肥及氮肥分別為5.4%及13.3%。由此可知,植株空稈率的增多,主要是由於營養不足所引起的。

表13

玉米密度與空程的關係

客度 全程。	钶	每 畝 株 數		數	種	植品	種		
地別	$\frac{2,001}{-3,000}$	3,001 $-4,000$	4,001 $-5,000$	$\frac{5,001}{-6,000}$	6,000 以上	竹里、	TEL	Fil.	仁里
深翻多肥地上	_	3.3	10.0	19.0	28.0	中晚熟		金皇	后和麥
在上中等地上	2.5	5.0	12.5	15.0	_	麥蓋提		牙	

克服空稈的根本辦法是改善植株的營養狀況,包括增施肥料,特別是 磷 肥,合 理 灌 溉,和避免過度的密植,以改善光照條件。人工輔助授粉,可以克服因花粉不足或葉片遮 住花絲不能授粉,或授粉不足而形成的空穗及禿頂現象。

合理密植是要在保證植株個體正常發育的基礎上,求得羣體的最大發展,從而獲得最 高的產量。

在麥蓋提的自然條件下,晚熟品種,在中、上等肥力土地上留苗密度3,000株/畝左右 為宜。留苗不足2,000株的,單株生產力雖高,但總產量很低;超過4,000株的,因為空桿 增多,果穗變小,即使在高肥力的深耕地上,也會引起產量下降。

在實行按品種按地力留苗的措施時,要進一步加強田問管理工作,保證全苗。從今年 的計划留苗4,000株(固然是密了些)到實際收獲3,000多株來看,這中間距離是相當大 的。

在種植方式上,應堅决推行方形穴播。根據調查材料,密度相同時(如3,700株的),

方形穴播,無論在保苗上,在對植株發育影響上,在單株生產力上都不比條播的差,甚至 比條播的好(見表14)。

表14 方形穴播與條播地上玉米發育情况的對比

探表8-1-34	1 8	8月5日調査		5月12日調査			
播種方法	未抽雄%	抽 雄 %	叶絲株%	未結穗株%	結單穗株%	結雙穗%	
方形穴播	61.0	39.0	3.0	38.9	25.7	35.4	
條播	67.0	33.0	2.1	38.2	33.9	27.9	

人工方形穴播在工效上雖不及機器條播,但比人工開溝溜種高。在定苗**、中耕上(由** 於可用中耕器縱橫中耕),比條播省工的多。方形穴播還有一個優點,就是容易做到按計 划留苗。

新疆細級棉生產問題

中国科学院新疆綜合攷察队 問繼淳執筆

細絨棉又稱長絨棉,在棉花分類上屬海島棉種 (Gossypium barbadensel),它是紡織輪胎緩簾及高級紗的主要原料。目前我國特紡工業的原料,幾乎全靠埃及進口。隨着國家國防工業和交通運輸業等社會主義經濟建設的發展,對細絨棉的需要量必然與日俱增。因此,極積地在我國建立穩固的細絨棉基地,爭取自給有着重大的政治和經濟意義。

新疆將成為我國主要植棉基地之一,按自然條件可分為三個棉區。北顧棉區(瑪納斯河流域)温度較低,平均在一年內10°C以上的積温為3,377一3,844,3°C,無霜期(日最低氣温連續大於0°C的日數)142—170天。吐善番棉區平均在一年內10°C以上的精温為4,659.9—5,500.7°C,無霜期189—231天。南臘棉區(由區及由間盆地除外)平均在一年內10°C以上的精温為3,912.6—4,480.6°C,無霜期185—234天。北疆棉區只適於陸地棉早熟種的栽培,吐魯番與南鄉兩棉區温度較高,無霜期長,不僅適合於陸地棉生長,而且也適合於細絨棉生長。解放後黨和政府在新疆發展陸地棉的同時也注意了細絨棉的試種與生產。為了進一步地促進細絨棉生產的發展,本文根據本區氣候條件和細絨棉生長發育的時點,對今後細絨棉生產提出初步意見,供各地參考。

一、新疆細絨棉生产的現狀

新疆1953年開始試種細絨棉,1955年開始大面積生產,品種為21/13。由於該品種幾年來在南疆地區成熟晚,精前花少,所以1959年又引入早熟種5904-11同時進行種植。歷年來各地種植細絨棉多以軍製農場為主,非各年大田種植如表1。

表1 新疆细线标原年播集面情况分佈地凹 單位:故

平 初 地區	55	56	57	58	50	分	体
吐膏套地區1 阿克蘇韋區 喀什 專 區 庫爾勒專區	808 5	6,302	9311	10,167 \$81	2,176 1,203 310	小井子、本在後、	岩里水河沿岸 街香湖~疏勒 干里兔之間

• 怪為該聯級驗場的裡植向情

從表 1 可知, 幾年來細核 棉的面積發展不快,且有下降 趨勢, 奋具原因有二:

(一)經濟收益少,翠衆不 願種植,而單產低,霜前花少 是收益少的主要原因之一(見 表2)。在吐鲁番是由於中下都 為蕾鈴脫落所致;在南疆是由於熱量資源較差,氣候較涼,生長期較短所致。

收購價格低,是收益少的另一主要 原因:種植細絨棉一般費工大,成本高, 而收購的價格又低,不僅不如種陸地棉 收益多,而且還要虧本。1956年吐魯番

表2	各地種植細	絨棉的單產及	霜前花(籽棉)
----	-------	--------	---------

项	E	地	-	吐魯番地區	阿克蘇專區	喀什專區
單霜	産(す	斤/畝)	130-220 50- 75	60-200 20- 40	150-300 30-75

棉作試驗場種21/13細 絨 棉360畝,陸 地棉岱字14號105畝,在同 樣管 理條件下,細絨棉單產182市斤/畝(籽棉),陸地棉單產為369市斤/畝(籽棉),經銷售核算結果,細絨棉每畝虧損27.8元,陸地棉每畝盈餘17.7元。1956年勝利一場、二場生產的細絨棉每市斤成本為1.96元,平均售價為1.91元,收支相較還虧損5分錢。可見收購價格有調整的必要。

1959年自治區根據中央"細絨棉的生產收益應略高於普通棉(陸地棉——筆者)"的指示,整調了各地細絨棉的收購價格:阿克蘇、墨玉上調71.57%,麥蓋提上關60.73%,喀什、岳普湖上調40.61%,吐魯番、鄯善上調35.4%,四地平均價格較現行價格上調50.98%。這一措施將會大大地促進細絨棉生產的發展。

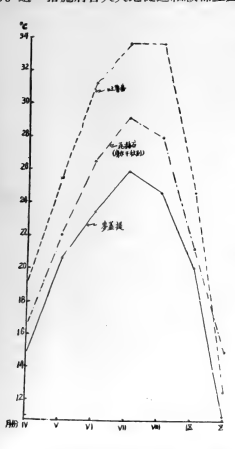


圖1. 新疆吐鲁番、麥蓋提及蘇聯瓦 赫石棉區氣溫月平均曲綫圖

從表 5、圖 1 可以看出下列各點:

(二)細絨棉引入新疆後,纖維長度一般較蘇聯介紹的長度短(可能是檢查方法和標准不同),其品質能否滿足特紡工業的要求,有些人產生了疑問。根據國家紡織工業部介紹的材料(表3)及新疆農科所1958年冬寄請上海國棉二廠分析的資料(表4)表明,新疆生產的21/3細絨棉不僅能夠滿足特紡工業的要求,而且還超過了埃及進口的細絨棉品質。埃及棉只能紡80—120支紗,而21/13細絨棉最高可紡150支紗。但是根據使用單位上海國棉二廠稱:纖維長度參差較大,不整齊(38/32"—44/32");并感品質逐年有下降之趨勢。值得今後重視研究。

新疆細絨棉品質已經完全肯定可以滿足特 紡工業的要求;收購價格偏低業已調整,為細 絨棉發展創造了條件。目前急需解 决 的 問 題 是:如何改進栽培技術提高單產及霜前花的產 量,進一步地促進細絨棉的發展。

二、新疆种植細絨棉的气候特点

細絨棉對自然條件的要求是,溫度高,無 精期長。南疆棉區氣候條件雖能滿足細絨棉生 長發育的要求,但與蘇聯細絨棉區相比,却幷 不十分優越(見表5)。

1.吐魯番棉區 除 10 月 分外,其他各月都顯著地高於蘇聯細絨 棉 區,6、7、8月高出 4.7—5.8°C。種 植細絨 棉 較蘇聯瓦赫石棉區還優越。

表3 新隨21/3與進口的埃及細鐵棉品質比較 *

2.	H	手拉长度(叶)	公制支數	翠琰华强力 (克)	成船条数	·断裂長度 (千束左右)
++	那 克 北30	44/32**	7,500左右7,000左右	5左右	1.9左右	37.5
6	213	38-44/32			2.0以上	39.0

●卡那克與吉扎30 為我國難常使用的埃及棉;21 3的檢驗 能 果取於 上海國棉二廠。

表4

新疆各地细绒棉的品質(品種2H3)

2.南顯各地各月平均氣溫 都不及蘇聯瓦赫石細絨棉區, 6月分低1.5-3.7°C,7月分低 1.8-4.4°C,8月分低1.8-4.6°C,10月分相差特別懸殊, 在3.4-5°C之間。

> 3.吐售番和 南疆地區10月份 温度下降較蘇聯 細絨棉區迅速、 劇烈秋季不如蘇 聯細絨棉區溫

检验项目	阿克蘇拔驗場	胜利及場	前進表場	圣玉状验场	吐香香以验場
公制支数	7,450	8,150	6,370	7,610	8,230
單纖維強力 (克)	4,28	4.23	4.71	4.15	4.44
斷髮長度 (千米)	31.9	3.4	30	31.7	36.5
成熟係數	1.88	1.7	1.94	1.68	1.93
品質長度 (毫米)	35.8	35	35	36.1	37.8
可纺支数	122	155	83	122	195

表5 蘇聯棉區與吐魯番及南疆各地平均氣溫比較

		資料		4—10月分平均氣溫°C							4-10	
地	L	平数	4	5	6	7	8	9	10	均氣 選°C	149	AL.
eŁ	4 4	7			31.23							
阜	4	8			24.82							
*	癣 勒	8										中打正
早年沙喀	并于	8	15.6	20.7	24.12	26.9	24.6	20.8	10.8	320.5	按摩	产打正
李	ft	8	15.1	20.4	23.82	26.0	24.4	20.0	11.8	520.2		
2	楚	8	15.4	20.7	24.0	25.9	24.4	19.8	10.4	20.1	按喀什	十打正
35	. 单	8	14.8	19.9	23.02	24.7	22.7	18.2	9.6	319.0	按喀f	十打正
巴莎多出于若	重 捉	8	15.9	20,6	23.42	25.9	24.6	20.0	10.5	920.2	按喀什	†打正
去	普 湖	8	15.4	21.0	23.82	26.0	24.8	20.6	11.3	320.4	按喀什	十订正
于	(E)	8	16.0	20.3	22.82	25.1	23.4	18.3	10.	119.5	按喀f	十打正
若	羌	8	15.5	20.7	25.5	27.7	26.1	20.1	10.3	32.8	按喀f	十打正
做 .	千里克	8	14.5	20.2	24.8:	16.4	25.0	19.0	10.	20.0	接着	色打正
zfa:	10	13	15.8	20.4	22.92	25.0	23.3	18.6	11.	119.6		
	·石棉區 肾干状剂)		1		26.5					1		

註:1.蘇聯棉區資料引自 4蘇聯先沒植棉菜ⁿ 中國農業技術政察園報告 2.各站溫度係按 4對應較差法ⁿ 訂正的 ○ 暖。

秋季温度下降迅速、冷源 及南疆棉區温度較低,是新疆 發展細絨棉生產的不利條件。 由此給育種和栽培部門提出了 比蘇聯細絨棉區更早熟特性的 要求。

三、細級棉在新疆生 長發育的特点

綜合各地試驗資料及大田 生產總結, 細絨棉在本區主要 特征有下列幾點:

1. 生育期在吐魯番短,在

南疆地區特別長: 21/13 組織棉在蘇聯生育期為140—160天,引入新疆後在吐 魯 番 棉 區 ☎ 134—166天,在南疆棉區為155—184天。

- 2.細絨棉與陸地棉的生長簽育有顯著差別(見表6)。
- 從各年各地的資料可以看出下列幾點:
- (1) 細絨棉出苗比陸地棉(指 108 申品種,以下同) 速度較快。
- (2) 細絨棉苗期、常期生長發育快,幾乎與陸地棉一樣。而鈴期則較陸地棉顯著增長, 由盛花到見絮長6—27天,由盛花到吐絮期長6—21天。吐魯番地區及南疆地區各年資料平 均2//3細絨棉由開花到始絮或吐絮較108—由長14—15天。
- (3) 同一年21屆 細絨棉在叶魯番地區生長發育比在南頭地區快,特別是鈴 期 更 為顯著。1958年21/3 在吐魯番由盛花到見智鼓阿克蘇縮短24天,由盛花到吐絮盛期縮短33天。由此可見秋季温暖可以縮短鈴期,診明細絨棉鈴期要求温度較高。南弧地區秋季温度下降迅速、冷涼,不能充分滿足鈴期喜温特性的要求,是細絨棉鈴期長,吐絮晚的主要原因。

除此以外,根據各地大田生產經驗, 經絨棉在7月底8月分容易徒長,不僅生長加快 而且新枝發权很多(多半由果柄剛生出),特別是在打頂施肥灌水未良好控制的情况下,

年别	她	30	早	1	往	品種	播期	出苗	现蓄	M 2	始	K	吐京		至	主	至	門道	1	開至	-
55	# 6	t.	扰	验	場	2И3								0(170	20	現품 67				81(十	
99	净 倒	和)	المان	-94.	70	108-Ф 2 И 3									25	61		53		64 90 (-01 k
5 5	疏勒前	進展	場	抵易	公場	108-Ф									20	69		51		189 189	211
56	阿克蘇	沙井	于	試 ¥	湯	2 И 3 108-Ф									30	1		50(- 1	F7)	72(1	-11)
56	· 康 · 爾	勒	拡	驗	場	5 N 3	8/4	3/5	11/6	311/	7 6/	9	16/9	161	25	69	99	56(-	-12)	76(+	-21)
56	# ±	試		絵	場	1:3 Ф 2 И 3	5/4	1/5	6/6	311/		9	25/9		26	65 62	97	44 69(-		55 76(- 1	-5)
					~	108-ф : 2и3								168	30	65 56		63		71 66(+	-20.⊁
57	吐香	6 棉	作;	战略	湯	108-ф	5/4	18/4	31/	22/	6 25/	7	7/8	121	13	56	78	33		46	
58	吐春 4	· 棉	作主	大编	場	2 H 3 108- cb									18	56 49		46(-1 33	-13)	54 (-	-9)
58	阿克蘇	沙井	于	試 船	場	21/13								0175	11	53		70		87	

註:1.各生育期記載標準 > 56年以前為75% > 56年以後50%;始期56年以前為10% > 以後可以見者為准 o 2.括弧内係與108-Φ的較差数。

更為嚴重。

研究地區條件特點及細絨棉的上述特性,是我們制定合理栽培技術的重要基礎。

四、發展新疆細緻棉生产的几項建議

(一)改進目前的栽培技術措施

表7

1. 南疆地區: 幾年來南疆地區大面積生產細絨棉的栽培技術,除施肥數量及耕作質量 上較陸地棉有所加強外,其它基本上和陸地棉相同,對細絨棉來說,整枝、停水、追肥的 時間一般多不夠及時而偏晚,而以沙井子地區特別突出(見表7)。

									-				-						_
	産	1	î		水		1	k E					枝		中排		追肥	時	P
医罕位	20/2	14	期	鉄	4Po	. m. de/.	1-	ret	1	4.		1	람	40	ושייי	1	决		2
	43	16	7 54	35-	期	次數	打	136	ना	·	2	ना	瓜	涞	次數	起	止	起	
蓋提前	56	21/6-	-13/7	22/7-	-31/8	2	15/7-	-25/7	2/8	3-2	5/8	11/	9-:	13/9	3-4				
三分場	57	18/7-	- 7/8	29/7-	-18/8	2	25/7-	- 3/8	30/7	7-1	8/8	5/	9—	12/9	4	3/6-	-24/6		

南疆地區細級棉栽培技術摘要 (日/月)

2 次 地里 春草 進三 56 | 2/6-11/6|23/7-30/7| 3 | 16/7-22/7|25/7-11/8| 9/9- 7/9| 4 | 24/5- 3/6|22/6-25/6 击普湖前 57 10/6-12/73月上、中 進二分場 58 26/5-18/6 2/8-16/8 15/5-18/610/6-30/6 19/6-2/6 3/6-5/6 21/7-22/7 56 6/5—17/5 57 25/5—28/5 7 21/7- 4/8 3 12/7-15/8 26/8 沙井于勝 30/8 利二場

3 25/7- 5/8

註:前進2、3分場灌水少係受水源條件的限制。

31/8

58 19/5-21/5

根據南疆地區細絨棉成熟晚,鈴期特長,後期貪靑徒長的特點及細絨棉的 工 藝 特 性 (僅霜前花能用於特紡工業)和經濟價值,生產細絨棉應以提高霜前花的產量比例為主。 為此,在栽培技術上應採取以促進細絨棉鈴期縮短,提早裂鈴,增多霜前花產量為中心的 技術措施,而不能與陸地棉同等對待。在目前條件下,應抓整枝、灌水、施肥、早播等中 心環節。

整枝: 為了促進早熟,防止瘋長,原則上應早整、細整、快整。打頂宜在7月10日-7 月15日 (蘇聯任7月15日—7月24日,約12—14個果枝進行,最遲在8月1日)。零式株型可 稍晚,在7月20日前後進行(蘇聯在8月10日—8月15日) ,打旁心應在打頂後緊接着進行, 9月上旬打去下部老葉。

灌漑:細絨棉易徒長,灌水應嚴加控制。原則上應遲灌早停。在地下水位較高的地區

7 27/5-30/511/7-13/7

可以致盧在7月下旬停水,地下水位較低的地區可以考慮在7月底、8月初停水。為了 遊 免 停水過早造成旱害,後期可根據其體情况組織隔溝灌溉或短溝快灌,不宜採用細流灌,以 防滲水過多,引起徒長和延遲吐絮。

施肥: 細絨棉的鈴小,為了加大鈴重,促進早熟,施肥除應遵守一般原則外,還應注意熟施、多施,早施。基肥必需腐熟施入,氮磷應適當配合,一般含有機質不豐富的土壤可採取1.5: 1的比例; 含有機質豐富的土壤應加大磷肥的比例。追肥宜早結束,在打頂前半月應停止施用氣肥,以防後期徒長。

總之,整枝、灌溉及追肥都應比陸地棉早結束。早整枝,早停水,以促進早熟,增多 霜前花產量。

在早整枝的條件下,還必須適時控制灌水和合理施肥,否則,三者互相脫節,仍會造 成不良後果。

此外,細絨棉種子無短絨,釋皮薄,吸水快,歷年均較陸地棉108-中品 種 出 苗 快, 宜儘量爭取早獨,最好在獨完細絨棉後再播陸地棉。

21/13細絨棉易染角斑病,根據其係光籽,藥粉難於附着的特點,稱子處理 宜 先 浸 泡 後,再件藥閱種。這在前進農場已取得良好經驗,各地可積極採用。

目的在於促進早熟的斷根、脫葉等措施,亦可試行採用,待取得經驗後再廣泛普及。 2.吐魯番地區:本地區生長期長,提高單產及霜前花的途徑應從栽培技術上防止當鈴

脫落着手。在夏季温度極高的情况下,應特別注意灌溉和施肥。 (二)加強細絨棉的栽培試驗及良種繁育工作



圖2 祈隐细线绵疹展地區示意圓

為了防止細絨棉品 稱品質退化,各地應極 精建立良種繁育基地, 重視良種繁育工作。

(三)新疆細絨棉發 展的滾景

1.發展的地區: 吐 等番盆地,包括吐傳番 縣、鄯善火焰山以南的 鲁克沁區、吐岭溝區及 玉王坎鄉、橋牙鄉、底 坎鄉和托克資縣等地。

此區熱量資源特別豐富、細絨棉生長發育快、精前花比率大。應首先在此區大力發展細絨棉。目前上述地區播種面積約52萬餘畝、棉田面積占32.5%,如果在現有面積的基礎上將

棉花面積比重提高到50%,則可保證26萬餘畝細絨棉的發展。隨着國家對細絨棉的要求, 為了更充分地利用本區特有的豐富熱量資原,必要時還可以把棉田的面積提高到80%左右 (蘇聯主要產棉的集體農莊、棉田比重有多達85%左右的)。

南疆地區氣候條件較差,在細絨棉生產已有相當基礎的沙井子、塔里木河沿岸及岳普湖、麥蓋提等地可以普及發展。

為了今後擴大細絨棉基地,建議在沿塔里木盆地即環繞塔克拉瑪干大沙漠的地區: 巴整、伽師、沙車、和田、墨玉、于田、且末、若羌、鉄干里克、尉 犂、庫 爾 勒、庫 車、新和、沙雅等地加強試種及大田生產試驗。上述各地的積温和霜期與麥蓋提、岳普湖相近,甚致有的已超過,是極有希望的細絨棉區。我們建議細絨棉發展普及的地區及大田生產試種的地區,如圖2所示。

2.發展地區的品種: 吐魯番地區氣候條件好,可種中晚熟細絨棉品稱如 2V/3、910-V/ 等。而南疆地區氣候條件較差,必須種早熟品種,才能保證細絨棉的迅速發展。由於氣候 條件不如蘇聯細絨棉區好,因此細絨棉品種需要更加早熟。為此,在目前引種蘇聯早熟種 5904-VI的同時,應加強細絨棉的雜交育種及單株選育工作,以求更快地選育出適 宜 於 本 區氣候條件的早熟、豐產、品質好的品種。

(四)改進細絨棉纖維品質檢驗的方法

目前細絨棉的分級標准棉樣是56年自治區棉花紡制委員會以吐魯番生產的細絨棉接色澤、成熟度為主而紡制的(3、5、7級三個等級)。採購檢驗時基本上是以色澤為主。新疆種細絨棉的歷史甚短,產品品質的檢驗工作剛開始,因此,用感觀鑑定難於確定細絨棉纖維的真正品質。為了使細絨棉纖維品級指標與纖維紡織價值結合起來,為了貫澈優棉優價的政策,建議採取以長度,細度,強度等性狀為主的機械儀器檢驗分級分等標准。如果條件限制,檢驗站可在細絨棉產區中心重點設置。

(五)有關細絨棉收購價格問題

1959年提高了細絨棉的收購價格,對今後細絨棉生產會起到一定鼓勵作用。但是收購牌價表中規定,"凡長度在1音"(38")可以上,級別在7級以下的細絨棉,則 按 普 通 棉 1 音 (38")可同級 計 價"。目前陸地棉分為12級,而細絨棉僅2—7級,照上並規定7級以下的細絨棉,即按陸地棉樣檢驗計價;衆所周知,細絨棉色澤遠不如陸地棉潔白,實質上是降低了細絨棉的品質及收入。按細絨棉霜後花的工藝性能,雖不能滿足特紡工業 的 要 求。但是,在目前的品種和栽培條件下,南疆地區產量低,霜後花占50—80%,如果都按陸地棉等級的霜後花計價,勢必減少生產單位的收入。為了鼓勵細絨棉生產的發展,建議 7 級以下的各級檢驗標准應以細絨棉霜後花纖維制作,在價格上每級都應較同級的陸地棉高。如果制作標准棉樣一時尚不能辦到,可根據中央指示長絨棉的生產收益應略高於普通棉的原則,對霜後花適當加以補助以免貶低目前調整價格後的鼓勵作用。隨着育種工作的發展和栽培技術的改進,以及細絨棉產量及霜前花比例的提高,價格上對細絨棉霜後花的補助是可以逐漸取消的。

(本文原載"新疆農業科學"1959年12期。因為籍輻關係,所付的參考資料略去——編者)

關於南疆發展細絨棉存在的問題 及其解决途徑的商榷

(第一部沙井子星常报验坛)

一、細絨棉在南疆的試驗研究及栽培簡史

南疆細絨棉(一般又稱長絨棉)的試驗研究工作自1953年開始。1953年農—師沙井子 試驗站將中央農業部寄發的細絨棉品稱"來得驅阿金"進行了試種,幷於1954年作了進一步 的觀察與研究。根據兩年的試種資料、證明細絨棉基本適於南疆地區栽培,因之1955年阿 克蘇沙井子勝利—場引種了蘇聯細絨棉品種2//3,播種成苗面積達477畝。1956年 細 絨 棉 的栽培地區由阿克蘇的勝利—場際展到喀什前淮鼎場的麥蓋提及木蘿里分場,播種面結構 加到9,624畝。1957年全師經絨棉播稱面積達到11,581畝,絕大部分是在麥蓋提和木蘿里, 阿克蘇勝利二場只播稱929畝,原因是由於纖維長度不夠,霜前花產量不高。為了配合發 展細絨棉的需要,沙井子農業試驗站自1955年開始,推行了細絨棉的栽培試驗和良種還育 工作。自1956年開始,南疆各試驗站點進行了細絨棉品稱比較試驗。參加的品稱有910-1/1 5476·N、10964、來得福阿金及2N3,其後又增加了8704 N等品種。通過幾年來的試驗 研 究工作以及大面積的引種21/13、給南疆地區發展細絨棉奠定了良好的基礎。

二、細絨棉在南疆地區的適應性

綜合歷年的試驗資料及各地區大面積栽培結果,細絨棉在南疆的滴應性大致可以概述 如下:

(一)生長發育正常而健壯。

表 1

108一中播期試驗

(二)對當地不良的環境條件,表現有比陸地棉較強的忍耐能力,非抗旱力 比 陸 地 棉 強,出苗也較早而整齊(見表1),對紅蜘蛛的抵抗力遠比陸地棉強。

在旱播條件下不同品種的出苗日期"

犬	驗	名	稱	1111	和	名	稱	1	出苗期	伽	註
秘	棉品	品桶	比較	21/3,910 來得福阿	И,5476 -I 金,8704 -I	И,10964 И			9-13-5	四月七日	人工播種
				108 do 45	54年14日的,4	8字15號 ,					

湖 相相 陸地棉區域試驗 C-450-555, C-460, 18819, 1363 17-25 5 四月八日人工播种 四月六日機器播種 16/5

(三)總結棉的藍鉛股落遠比陸地棉寫輕(見表2)。

180 由

(四)維絨信在產與告隨長現具有電產品性,產量輕穩定。這從試出資料及大面積栽培 的音料,都允分得到 6亩。

^{*1957}年票一師沙井子農業試驗站試驗資料

p	n n	種	名	稱	平均每株結鈴數	結	鈴	%
細絨棉	2И3	91011,547	6-山來得福阿	可金,10964	8.06-14.25	54,24	67	.71
陸地棉	108-	ф,1298,13	-555, С-460 06-ДВ,611 S- 2 B- 8 275,		6.08-9.57	26.78	39	.70

^{*}農一師沙井子農業試驗站1956年試驗資料

1955年,阿克蘇沙井子勝利一場的477畝21/3平均畝產皮棉28.4市 斤。1956年,阿克蘇沙井子勝利一場幾千畝的21/3平均畝產皮棉37.8市斤,其中常秀芬豐產小組在7畝面積上,21/3平均畝產籽棉300市斤,其中1.1畝畝產籽棉503市斤。沙井子農業試驗站的21/3在200畝面積上獲得畝產193一480斤的高額紀錄,而細絨棉品稱比較試驗中的5476-1/1與910-1/2達到畝產籽棉405—455市斤。喀什前進農場大面積上的21/3平均畝產皮棉82.41市斤,其中麥蓋提分場劉桂英豐產小組70畝21/3平均畝產籽棉427.12市斤。

1957年,沙井子農業試驗站的細絨棉品種比較試驗,2и3畝產籽棉208.4市斤,5476-и **225市**斤,910—и202市斤。

三、細絨棉在南疆地區發展存在的中心問題

如上所述, 充分證明細絨棉在南疆地區具有相當優越的適應性, 因此可以肯定細絨棉 在南疆有其廣闊的發展前途, 然而却又存在着急待解决的關鍵性的問題。

(一)大多數地區的纖維長度達不到特種工藝的標準。

按國家統一規定,細絨棉纖維長度為35—36毫米,然而大面積生產,在阿克蘇地區只 33毫米左右。僅喀什區的木華里與麥蓋提達到了標準(見表3)。另据庫爾勒纖維作物試驗 站的致種資料,2n3也只32.55—33.58毫米,同樣,吐魯番棉作驗試站的資料,2n3也只 32.8毫米。可見2n3的纖維長度普遍表現不夠,但根據58年上海國棉二廠對新疆 各地 2n3 纖維品質的分析資料,則與上述資料有很大出入,其取樣是否具有足夠的代表性是值得效 慮的。

表3 1956年農一師各生產單位21/13的纖維長度*

生 產 單 位	勝利一場	勝利二場	。喀什前進農場
所 在 地 區	阿克蘇沙井子	阿克蘇哈拉庫勒	草湖區木華里麥蓋提
纖維長度(毫米)	33	31.5-33	36-44 38-42 40-42

^{*}農一師細絨棉牛產總結資料

(二)霜前花產量不高。

細絨棉如果只是纖維長度達到了要求標準,而不能得到足夠的霜前花產量則仍是毫無 意義的。根據表 4 說明1955年的霜前花普遍很低,1956年霜前花產量雖大為提高,但這一 年是南疆幾年來氣候條件較好的一年。因此如果不從品種上及耕作栽培技術上大力改進, 霜前花產量勢必難以得到穩定的保證,而將成為發展細絨棉的嚴重障礙。

表 4

農一師2H3歷年霜前花產量(%)*

45	144	Dife	#11	HPL	Hij	進	農	場	分	場
4	Vi	nor	T9 -	-90)	草	湖	IDEL .	麥	蓋	提
19	55		30			19.9	2		-	
	56		50			53.15			47.7	

[&]quot;農一師細絨棉生產總結資料

四、細絨棉纖維長度減退的原因

(一)人為栽培技術的影響

1.土壤肥力與施肥是影響纖維長度極為重要的因素(見表5、6、7)。

表 5

施用硼肥與氮磷肥料對21/3纖維長度的影響。

處	理	名	稱	纖維長度 (毫米)	說	明
						3根施硼肥試驗,土壤實1954年
不施任何	了肥料			26.95		955年夏播油菜,其莖桿全部割
					除,秋耕時表	卡施基肥,試驗處理爲不施硼及
只施硼的	6100-	-300	克/畝	31,04-31,97	施硼100-30	0克共6個處理重復8次,而施硼
			_		100-300克4	無明顯差異,故合而為一。
不施基肌	1 / H 3 th	tate orbit	34 200 F		這里處理係2	VI3密度試驗, 整枝與不整枝及
个观察加	いれた	DE (III)	01000/1		定型整枝時期	明三個試驗綜合的及種資料,由
硝酸銨1	0.5	SIA ESCA	Charan 1	36.41 - 37.61	於三個試驗行	各處理之間對纖維長度無明顯
作[[[等]]]	UTT	迴愕	授事りニイ)	Т		3一,土壤情况與施硼肥試驗同

^{*1956}年農一師沙井子農業試驗站21/13栽培試驗資料

表 6

化肥施用量對纖維長度的影響*

處	理	名	稱	不施化肥	N ₄ P ₆	N8P ₁₂	N ₁₂ P ₁₈	N ₁₆ P ₂₁	N20P80
椎	雄長	度(毫	*)	30.16	30.58	29.76	31.14	31.06	29.20

*1958年沙井子試驗站在苜蓿生長不旺而又稀疏的初翻地上進行化肥施用量 試驗的資料

表 7

氮磷配合比例對108—Φ纖維長度的影響。

處	理	名	稱。	N ₆ P ₆	CK	N6P3	N ₃ P ₆	GK	N ₆ P ₉	Pe	GK	N ₆
概	維(桑	長米)	度	31.48	31.58	30.27	31.69	32.45	31.96	32.90	32.14	31.54

*1958年沙井子試驗站在苜蓿生長稠密旺盛的初翻地上進行的氮磷配合比例 試驗資料

根據歷年試驗資料證明,上據肥力與施肥對棉花纖維長度產生極為深刻的影響,而翻 載棉又比陸地棉表現更為敏感。

(1)土壤肥力過低其纖維長度比在肥力良好的條件下大為縮短、縮短的范閣竟可達10毫米。

				土壤分析結果	(土層30厘米)			
回 高 指			-17	=00	=00	HCO-	速效性%	維維尼府
交通 体不中断人	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PH	5	50°	က)	3	-	新教材が
4一致)	mg/100克土		mg/100克十 r	mg/100克土	mg/100克士	mg/100克士	N P2O5	(笔水)
	0.8350	9.7	0,06250	0.5962	0	0,01504	0.00335 0.01189	33.7
植株矮小成熟早鹽分重	1,4500	8.0	0.02750	0,6382	0	0.01335	0.00401 0.00648	34.42
植株高大成熟建鹽分輕	0.8650	9.7	0.04822	0.6294	0	0.01410	0.00164 0.00648	36.4
植株中等成熟較早鹽分較輕	0.7300	7.7	0.05536	0,4821	0	0.01720	0.00803 0.00692	34.75

*1958年沙井子農業試驗站調查,沙井子水上改良試驗站分析

表

在給水量不同地段上"勝利一號"纖維長度變異的情况*

mg/100克 七 mg/ 0.09286 1 0.05714 0	Ĭ O	PH ms 0 7 6 0 0 7 6 0 0 7 6 0 0 7 6 0 0 7 6 0 0 7 6 0 0 7 6 0 0 0 7 6 0 0 0 0		総 際 PH mg/1000式士 1.470 7.5	出 総 職 PH
04643	0.04	7.6 0.04	7.6 0.	0.805 7.6 0.	3 0.805 7.6 0.
2(0,0910	7.4 0.0910	1.2150 7.4 0.0910	7.4 0	(i) 1 1.2150 7.4 C
_	0.6429	7.5 0.6429	1.0450 7.5 0.6429	1,0450 7.5 0	2 1.0450 7.5 0
•	0.05359	7.5 0.05358	1.0950 7.5 0.05359	7.5	等 3 1.0950 7.5 0
	0.04822	7.6 0.04822	1.5400 7.6 0.04822	7.6 0	1 1.5400 7.6 0
	0.02500	7.6 0.02500	1,2150 7.6 0,02500	0 9.7	1,2150 7.6 0
	0.02500	7.5 0.02500	1.0600 7.5 0.02500	3 1 0600 7 5 0 02500	3 1 0600 7 5 0 02500

(2)任瘠瘦的土壤上不施任何N、P肥料而單純追施硼肥可使纖維增長4—5毫米,如果追施足夠的N、p肥料則可使2H3的纖維達到36毫米以上,比在瘦地上的纖維增長將近9—10毫米,然而過多的追肥又有減短纖維的趨勢。

(3)在苜蓿生長 稠密旺盛的初翻地上 不予施肥其纖維長度 表現正常,但在這種 土壤基礎上如單 施 N 肥或 N多 P少, 則 有 減短纖維長度的作用 。 N少 P多則纖 維長 度能保持正常狀況。 單施 P肥則 育 增 維長度的效果。

由此可見各地區 土壤自然 肥力 的 不 同,將必然影響纖維 長度表現的不一致。

2.土壤鹽漬化的 程度對纖維長度有一 定的影響。

*1958年沙井子農業試驗站調查,沙井子水土改良試驗站分析

根據柯夫達通訊 院士的著作,認為士 壤鹽漬化達到0.7—1 %時則棉花產量下降 58—60%。而當棉花 受到抑制影響時,則 纖維長度減短1毫 米。為了弄清這一問 題,1958年我們在勝 利一號的稀籽繁殖地上進行了調查和土壤分析。根據這些調查和土壤分析結果,說明土壤 總鹽對細絨棉纖維長度的影響并不明顯,也不規律,而土壤中速效性氨磷的些微差異更難 證明對纖維長度的重大影響,惟有在大多數的情况下,土壤ClT的含量對纖維長度有重大 的影響,土壤氫根重者則纖維有明顯減短的現象,而水分因子作用顯然退 居 氫 根 之下。 (參看表8.表9.表10.)

表10 "勝利一號"在鹽旺地上受嚴重壓抑植株各級纖維長度的分佈情况。

纖維長度(毫米)	33,17	34.17	36.9-37	40
各級纖維長度所佔%	15	30	40	15

^{*1959}年沙井子農業試驗站調查資料

3.水分供給合理與否,能影響纖維長度的變異。

根據灌溉試驗資料(見表11.表12.),說明灌漑對棉花的纖維長度自一定的影響,面 明顯的影響主要是開花結鈴期的灌溉次數和灌溉量。在這一時期,量小而灌次少則有使纖 維減短的作用。在開花結鈴期灌溉 5 次,每次灌溉45—50方則能保證維纖長度得到良好的 發展。至於開花前成熟期的灌溉,則對纖維長度的影響甚微。在大面積生產的條件下雖全 採用溝灌法,但不少情况由於開溝不深,必然灌量不足,再加中耕很難及時,都使棉株在 開花結鈴期得不到足夠的水分,從而影響了纖維長度的增長。另外,必須提出,在沙井子 土壤鹽分較重的情况下,開花結鈴期給水充足表現纖維增長,可能是由於冲淡了土壤鹽分 的結果。

表11 不同的灌漑對C-3173纖維長度的影響*

***	1.1.11111111111111111111111111111111111		
處 理 名 稱	灌溉起止日期纖維長	度備	雅
2—5—1 8次 335万 2—5—0 7次 270万 2—3—1 6次 245万 2—4—0 6次 250万 2—3—0 5次 205万 1—4—1 6次 270万 0—5—0 5次 240万 0—4—0 4次 210万	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.本試驗田於電水設 量不很準確。 2.試驗地前作為玉米, 在播種時稍 威 缺墒。 3.灌溉法為溝灌。	經冬淮春耕, 土壤

^{*1953}年沙井子試驗站灌溉試驗資料

表12 不同的灌溉對108—中纖維長度的影響。

					開		花		10]	纖維長度
處	處 理 名 稱		第一次沿期及港市			第二次清期及淮土	(毫米)			
2507	方 6次	0-	5—1		25/6	40		12/7	40	27.74
2507	方 7次	1-	5-1		1/7	35		13/7	40	27.67
3007	方 7次	1-	5-1	1	1/7	40		13/7	45	28.05
3007	方 8次	2-	51		6/7	40		17/7	40	27.93
3507	方 8次	2-	51		6/7	45		17/7	50	28.57
3507	方 9次	3-	5-1		29/6	40		21/7	45	29.14

^{,1957}年農一師滯漑試驗站棉花定次定量試驗資料

4. 摘心整枝對纖維長度的影響

根据整枝摘心的試驗資料(見表13),說明適期摘心能增加棉纖維的長度,且對棉株 中部的棉鈴有較明顯的作用。

表13

摘心期對C-3173纖維長度的影響*

試驗地肥力情况	摘心期(日/月)	第一果枝第一鈴 纖維長度(毫米)	第五果枝第一鈴 纖維長度(毫米)
高肥	不摘心	27.45	25.75
	20/7	27.45	27.70
力地	25/7	27.50	27.48
	30/7	27.15	27.48
. 段	5/8	26.43	26.93
	15/8	26.73	26.65
中	不摘心	27.05	26.78
	10/7	26.45	26.88
力	20/7	27,25	27.48
地	25/7	27,73	26.78
段	30/7	28.04	26.40

^{*}沙井子農業試驗站1954年棉花試驗資料

5.綜合栽培因子對纖維長度的影響

根据來得福阿金歷年來纖維長度的攷查結果(見表14),說明來得福阿金的纖維是逐 年顯著的增長,這種纖維的增長現象,并沒有參予人為選擇的因素,而只是逐年士壤肥力 條件的改善和栽培管理的加強,因之可以認為來得福阿金的纖維長度隨着綜合栽培條件的 逐年改進而增長,當然品種對當地自然環境也逐漸在馴化。

表14

細絨棉來得福阿金在沙井子地區纖維長度歷年變異的情况*

栽培年份	纖維長度(毫米)
1953	30.2(第一果枝第一鈴)32.3(第四果枝第一鈴)
1954	31以下(14.29%),31—33(56.07),34—35(29.63%),36以上(2.91%)
1956	平均34.69
1957	平均35.17

^{*}沙井子農業試驗站1953——1957年細絨棉試驗資料

五 > 細絨棉霜前花產量低的原因

(一)品種特件

細絨棉一般比陸地棉現蕾遲而鈴期又特別長,停止生長期也較陸地棉為晚,栽培管理 控制不當 很 易 造 成後期生長旺盛。這些都是霜前花少的基本原因。

(二)氣候因素

南疆氣候條件遠優於北疆。例如阿克蘇及其西部地區的平均無霜期為180至209天,其中阿克蘇184天,巴楚209天,喀什180天,莎車205天,而阿克蘇地區如以足以致棉花於凋萎的嚴霜期來計算,其無霜期常可達190天左右,然而根据阿克蘇地區幾年來大面積 生產試驗的資料,說明存在如下的幾個問題:

1.4 月20日以前的氣温和地溫—般不能穩定上升,因之4月上中旬播種常不能迅速出

苗,而致出苗期延至5月上旬或中旬,由此可見阿克蘇地區無霜期雖長,但不能充分利用 無霜期的優越性。

2. 細絨棉在阿克蘇地區的成熟期一般是在九月下旬,離嚴霜期只20天左右,由於十月上中旬的氣溫大大降低,使大部棉鈴都處於較低的氣溫條件下,從而顯著延長了鈴期,不能迅速吐禦(見表15)。

表15

阿克蘇地區108一中開花日期與鈴期的關係。

開	花	H	101	7-8/7	16—19/7	24-31/7
吐	絮	H	3(3)	2-3/9	14—18/9	7—19/10
自用日	開花3	5叶;	製的數	5556	60—63	75—81

^{*}農一師沙井子農業試驗站1956年108--- ф播稱期試驗資料

(三)栽培條件

1.土壤肥力及水分供給狀况對棉花成熟遲早有重大的影響。

試驗資料說明肥沃土壤對提早細絨棉的成熟有良好的作用,而在瘠海的土壤上雖然植 株矮小,但由於幼苗發育緩慢而延遲了成熟期(見表16),不過在土壤肥沃的地段,如果

表16

不同肥力及不同供水情况對來得福阿金霜前吐絮的影響*

	***	二白	生苜蓿初	翻地	1	老苜蓿初翻地			
項	目	高燥地段	低溼地段	苜蓿稀 疏地段	高燥地段	2低港地段	首着稀 疏地段		
平均精前單	诛鈴數	5.1	3.45	0.9	7.4	5.35	4.15		
平均單株結	给數	18.95	17.75	15.9	22.15	19.35	19.05		
單株精前鈴	数%	26.91	19.43	5.66	33.4	27.64	21.78		

[&]quot;農一師沙井子農業試驗站1954年來得福阿金試稱區的調查資料

給水過多,同樣大大延遲了成熟期。另外說明在蓄水灌溉且保墒良好的田地上,**盡可能地**延遲第一次灌溉期,而只在開花結鈴期灌溉4—5次,一般植株矮小緊密能大大增進精前花的產量。在大面積生產條件下,由於未能掌握合理的灌溉,以致棉株生長過旺,特別加以施肥不當,則表現更為嚴重,從而大大降低了精前花的收成(見表17)。

表17

不同灌溉次數對21/3精前花產量的影響*

處理名	稱	籽棉產量(市斤 畝)			備	莊
1-4-0 5次 2-5-0 7次 3-6-0 9次	280方	437.4	2.9	7.6	1.試驗地為首蓿初顯地, 2.灌5次者株形矮小緊密	

[&]quot;農一師沙井子滯漑試驗站1955年2H3灌溉次數試驗資料

- 2.播前耕作则播種技術的影響: 1956年是氣候條件好的年份, 較為粗放的播前耕作與播種技術所產生的不良後果,常被人們所忽視。而1955年與1957年的情况比較期顯,由於播後氣温遲遲不能上升,播前耕作不良,十壤是過於盧松或過於板結,以致播種深度不能符合要求,大大延遲了棉花的出苗期,因之相應延遲了成熟期。
 - 3. 在種籽處理上浸種時間過長,由於播後氣温不高常造成種籽大量需 爛,嚴重 的缺

苗;能出苗者也延遲了出苗期,生長不夠健升。試驗證明,由於細絨棉為光籽,在土壤中 吸水迅速,在早播的條件下,干拌賽力散後播種,能保證出苗迅速與獲得整齊 健 壯 的 棉 苗。

(四)病虫害的影響

- 1.由於種籽消毒不嚴,幼苗期易於普遍發生角斑病,因而延緩了幼苗的生長發育,相 繼延遲成熟期。
- 2.由於棉鈴虫的防治不夠及時和澈底,可能使中部蕾鈴遭受嚴重損害,霜前花因此而 大大降低。

六、南疆發展細絨棉的途徑

(一)從品種上尋找解决問題的辦法:

- 1.選用現有的優良細絨棉品種,是解决現存問題最迅速的途徑之一,歷年細絨棉試驗資料證明,2n3、910-n、504-B都是品質優良的細絨棉品種,唯成熟遲,霜前花產量太低,只有在很好的土壤改良的條件下,保證高度的栽培技術,才有可能在大面積上推廣,然而要想在短期內達到這一水平,是有客觀困難的。因之,目前應以採用早熟品種為主,沙井子農業試驗站選育成功的勝利一號和自蘇聯引進的5904-n都是具有比2n3遠為早熟的優良細絨棉品種,其成熟期大致都比2n3早熟10—15天以上,僅纖維品質稍遜於2n3和910-n,但可獲得較高的霜前花產量,2n3雖然品質優良,如果霜前花產量不能提高,則纖維品質仍無保障。
- 2.大力加強良種繁育機構與健全良種繁育制度,在現有細絨棉品種的基礎上,使早熟 性及纖維品質得到進一步的鞏固與提高。農一師在這一工作上已採取了堅决的措施。肯定 將能獲得預期的效果。
 - 3. 繼續加強對細絨棉的良種選育工作,這是解决細絨棉存在問題的基本途徑之一。
- (二)堅决採用排水設備進行洗鹽,并實行草田輸作制,使鹽土得到充分的改良并不斷 地提高土壤肥力。
- (三)全面改進耕作栽培技術(其中應以土壤耕作、合理施肥與灌溉作為技術改進的中心環節):
- 1.保證秋耕秋灌的良好質量,澈底作好蓄水保墒,盡可能延遲棉花生長期間的第一次 灌溉,以保證棉花苗期獲得更高的地温,加速前期的生長發育。苜蓿地的耕翻應不遲於十 月下旬,最後一次灌溉應不遲於11月中旬,過遲的耕翻與蓄水灌溉,會使地面形成冰層, 給春季耕作帶來一系列的嚴重缺點。在沙性較大的土壤,應效慮春播前的灌漑。
- 2.在苜蓿生長稠密旺盛的初翻地上,可以只施磷肥或者以磷為主,氮肥只容許少量施用。在氮肥較少的連作地上,應以腐熟的有機肥料作基肥。氮磷仍應配合施用,由於細絨棉的子房脫落少而成熟遲,氮、磷均應着重在開花以前施用。同時可以追施硼肥。
- 3.播前耕作應作到土壤表層松軟,下層緊密,深度合適,深淺一致,墒度充足,只有 在這個良好的基礎上,才能保證良好的播種質量和整齊的棉苗。
- 4.採用賽力散干拌的干燥種籽或稍加潤溼的種籽於 4 月10日前後播種, 幷應根据土壤 溼度及機械組成, 嚴格掌握合適的一致的播種深度。
 - 5,在不使棉株受旱的原則下,盡可能延遲生長期的第一次灌溉,自開始開花起的50天

內,應充分的供給水分。在開花盛期的7月份,最好採用浸潤灌溉法,8月份可以改用溝灌法。最後一次灌溉應適當提前,沙井子地區全部灌溉4一5次。這樣的灌溉可以保證較高的電前花產量,又能保證良好的纖維品質。

- - (四)加強對病虫害的防治,根絕角斑病、蚜虫和紅蜘蛛對棉苗的侵襲。
- (五)大力開展對細絨棉栽培技術的試驗研究工作。對細絨棉栽培技術的試驗研究目前 雖已取得初步成果,但還有一系列關鍵性的問題急待解决,如施用氦磷的配合比例與施用 時期,以及微量元素硼對增進纖維長度的效果,土壤鹽分減短纖維長度的作用。各地區灌 溉技術、灌溉期及灌溉定額的確定,都有待於試驗研究得到更為廣泛的證實與明確。

良種選育與栽培技術的試驗研究,將為南疆在發展細絨棉的事業上作出應有貢獻。 (本文原載"新疆農業科學"1959年11期)

定型整枝對棉花產量及經濟性狀的影響

姚吉修

(墨玉農業放驗站)

一、前言

棉花整枝術的應用,在我國已有三百餘年的歷史,至今已發展到相當水平,在理論上 明確了整枝有調節棉株營養物質的功用。解放以來,學習了蘇聯先進的棉花整枝經驗,在 密植和增施肥料的條件下,整枝對於減少蕾鈴脫落,抑制徒長,增加成鈴率,提早成熟, 改善纖維品質和提高籽棉產量都已起到顯著的作用。

在新疆南部地區的棉花生長季節里,終年少雨,氣候炎熱,為灌溉棉區,一般每畝保苗6,000-7,000株左右。

二、研究方法

這項試驗的主要目的是為了解决整枝適期問題。其處理分為: (1)7月17日,(2)7月23日,(3)7月29日,(4)8月4日,(5)8月10日,(6)8月16日,(7)不整枝(對照)。三年來,均採用多次重複(六次)排列法,小區長36公尺,寬3公尺,計算產量面精為99平方公尺。5行區,行距60厘米,株距16厘米,品稱為當地推廣的108中良稀;1955—1956年在4月6日播稱,1957年在3月29日播稱,每畝施基肥6,000市斤,中耕除草5一6次,滯溉7次,6月20日脫糠禄。

定型整枝的方法是: 整枝時將主莖與果枝、葉枝的頂心同時摘去, 不再分次進行。

三、結果討論

表 1 不同定型整枝時期對節間長度和空果枝數的影響*

ninte 41- min thu	क्षा है । अधि	節間(厘	長度 米)	空	果	枝	數	空 果	集
整枝時期	果枝數	主	果枝	部	中部	上部	合計	枝 %	枝數
17/7	8.95	3,96	4.01	0	0.53	_	0.53	5,92	0.4
23/7	9.65	4.5	4.51	0	0.59	0	0.59	6.11	0.2
29/7	10.95	5.08	4,23	0	0.53	0.59	1.12	10.23	0.3
4/8	11.9	5.24	5.06	0	0.53	1.01	1.54	12.94	0.25
10/8	12.5	5.75	5.11	0.5	0.75	1.5	2.75	22.00	0.2
16/8	14.85	5.98	5.09	1.0	1.05	1.23	3.28	22.09	0.4
不整枝(對照)	14.9	5.81	5.25	0.5	1.75	1.5	3.75	25.84	0.5

^{*} 吐絮前在各重複中選擇生長正常的十株棉株行進調查。

節間長度為3.96—4.5厘米;而在8月中旬進行整枝的,則長度為5.72—5.98厘米,未整枝的節間長度與晚整枝的相近似。主要由於摘除主心後,抑制了棉株頂端生長,同時早期摘除旁心能縮短果枝節間長度,使其橫向生長能力受到限制。由此說明,整枝早晚對主莖節間長度影響較為顯著,但整枝過晚,則果枝節間長度的變化,往往受營養面積與所佔空間而定。

整枝對減少棉株空果枝有顯著作用。棉株空果枝數的高低,與蕾鈴脫落、籽棉產量有密切關係。根據表一的資料,8月4日以前整枝的,空果枝為5.92—12.94%;8月中旬以後整枝的空果枝數則大為增加,佔20—25%。但應指出,整枝雖對縮短節間長度,增加果枝結鈴數,具有一定作用,但過早整枝,使葉腋間的赘芽叢生,在主心部分則另生新的枝條,代替頂尖向上徒長;而整枝過晚的反使葉枝增多。

關於葉枝去留的問題,根據觀察,在稀植或透光通風良好的棉田,葉枝上的棉鈴才能 成熟;在高度密植和蔭蔽的條件下,葉枝本身發育不強,花蕾幾乎全部脫落。所以,在密 植的情况下,利用葉枝多結鈴來增加單株成鈴數,對增加籽棉產量幷不能起到顯著的作用。

- (二)不同整枝時期對棉花蕾鈴脫落的影響:三年來,不同整枝時期對蕾鈴脫落影響 的研究,其結果有如下幾點:
- (1)在收穫時,於各重複中固定20個單株,對棉株各果枝節位進行脫落調查,其結果如表二。

表 2 不同整枝時期與各果枝脫落%的關係

果 枝 整枝 時期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17/7	54	33.4	51.8	56.7	59	43.5	66.8	58.5	74	60	71.5				
23/7	53	50	64		70.5						100				
29/7	54	63	65	69	72	69.5	75	80	93.5	94	96.5	100	100		
4 /8	52.5	54	56.5	68	70	79	62	78	73.5	100	78	89	100	100	
10/8	50	54.5	67	73	75	75	73.7	93.5	84.5	83.5	100	100	100	100	100
16/8	60	58.5	55	76		78.5					90	90	100	100	100
不整枝	50	54	58	77	85.2					100	90.8	100	100	100	100

從棉株上各果枝 的 蕾 鈴 脱落百分率上來看,一般下部果枝脫落約佔50—60%,中部

果枝脱落佔70—80%,上部果枝脱落最為嚴重,約佔90—100%。從各果枝脫落的順序性上來看,由下往上逐漸嚴重,未進行整枝的棉株,在第10個果枝以上則脫落將近100%。從不同整枝時期對脫落來看,及早進行整枝的棉株,能使中上部果枝的常給脫落大為減少。在8月10日以後的各期整枝,其上部果枝的脫落高達90—100%,中部果枝的脫落百分率亦較早期進行整枝的嚴重。

其次,從果枝各節位脫落百分率中可以看出:植株在未整枝的情况下,意靠外圍的書 鈴,脫落愈為嚴重。根據資料(表三),未進行整枝的棉株,除第一節位能保留30%的棉 给外,其餘外圍各果節均大部脫落,成鈴很少。相反,在採用整枝,對養分運輸方向進行

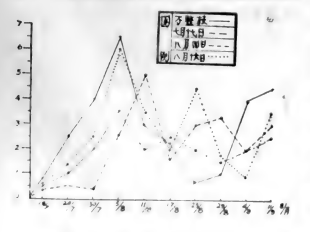
表 3 不同整枝時期對果枝各節位脫落%的關係

果枝節位 整枝時期	第一節	第二節	第三節	第四節
17/7 23/7 29/7 4/8 10/8 16/8 不 整 枝	29.6 67.7 52.3 59.9 57.1 63.8 69.6	65.6 79.4 42.3 84.3 90.0 85.8 90.5	82.9 84.2 80 85 96.7 100	75 88 100 100 100 100

表 4 不同整枝時期棉株成鈴數與 脫落%的關係

項目	成金	成鈴敷				
整枝時期	鈴數	成鉿%	競鈴脫落			
17/7	7.8	93	58.7			
23/7	7.2	85.8	65.4			
29/7 4/8	8.4 8.14	100.1 97	65.4 69.5			
10/8	8.45	100.7	71.2			
16/8	8.8	104.9	75.2			
不整枝	8.39	100	79.1			

圖一 不同整枝時期對各階段蕾鈴脱落數的分析



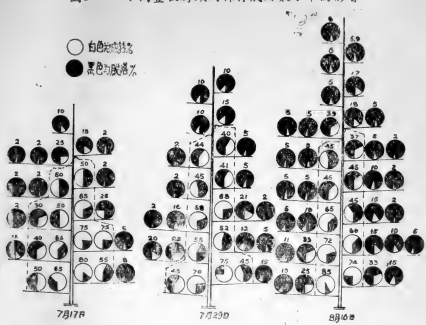
人為控制以後,各果枝脫蔣部位即有顯著 變化。

(2)從棉株成鈴數與薑鈴股票百分率 的相互關係來看,早幣枝雕較晚幣枝的減 少16.5%, 較未整枝的減少20.4%。在8 月中旬以後整枝,蕾鈴脫舊百分率均在70 %以上。但從植株成鈴數上來看,幣枝盒 晚, 單株成鈴數反有增加趨勢。主要原因 是: 整枝過早, 被保留的果節很少, 棉鈴 精累數相對降低;相反,在較晚幣枝下的 棉株、雖然、蕾鈴脫落百分率較高、但因 保留的果節多, 所以單株成 鉿 數 也 多。 試驗證明,晚幣枝與不幣枝的,雖然結論 數較多,但由於過分使養分消耗於頂端生 長, 生殖器官的眷料供應不足, 促使中下 部果枝的蕾鈴大量股落,霜前花的產品和 經濟價值大為降低,得不償失、收效仍據 不大。

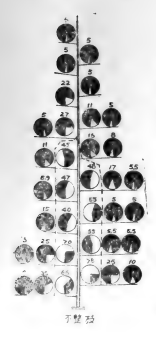
(3)在棉花生長期,於各處理中選擇 生長正常的單株20株,分期進行股幣記 載,結果如圖一:

從圖一看出,未整枝的棉棒,從7 月中旬開始,當鈴脫落則逐漸上升,至 8月初達到生長期中的脫落高攀,以後 逐步下降,到8月底又逐漸增加。早期 進行整枝者(7月17日),由於及早對 棉花株型和營養物質的分配進行控制, 所以,植株矮小緊凑,利於透光通風, 因此在生長期中脫落現象較少。若整枝 進行過晚(8月16日),植株生長旺勢已 過,養分已爲營養生長所大量消耗,便 枝葉徒長,形成棉田蔭蔽,透光通風不良,致使蕾鈴脫落較為嚴重。中期進行整枝者(8月4日),未整枝以前脫落較為嚴重,整枝以後又逐漸減輕,總脫落情况介於兩者之間。由此說明,欲使整枝達到防止徒長或減少蕾鈴脫落的目的,應在棉株生長將到頂點和蕾鈴**脫落高潮之**前進行整枝。過早則生長發育受到限制,成鈴不多;過晚則已失去整枝作用。

為了進一步明確整枝對於成鈴分佈的影響,茲將各整枝處理的成鈴數在棉株上的分佈 情况,作成圖二。



圖二 不同整枝時期對棉株成鈴數分布的影響



由圖二中可以看出:未整枝的棉株,成鈴率在40%以上者,只限於1—9果枝內靠近主干部分的蕾鈴,第10果枝以上的,成鈴率只達到5—20%,其餘蕾鈴均大部分 脫 落,這足以說明,未進行整枝的植株,無益果節徒耗養分,使成鈴範圍大為縮小。較晚整枝的、植株的成鈴範圍亦只限於1—9果枝以內。但在早期進行整枝的植株,成鈴範圍,有顯著的擴大,由於摘去頂心過早,成鈴範圍向橫的方面發展,在7月底進行整枝者,雖然成鈴範圍亦只限於主干部分,但其成鈴率有顯著的提高,對外圍果節的蕾鈴脫落亦大為減輕,這對提高籽棉質量,具有良好的作用。

綜上所述,由於整枝的結果,使養分集中供應靠近主干各 果節的蕾鈴,因而使成鈴範圍和成鈴率有顯著提高。但是,從 各果枝成鈴率進行比較,仍然是第一果節成鈴百分率遠較第二 果節為高。因此應當適時整枝以促進第一果節成鈴多,從而達 到增產的目的。

(四)不同整枝時期對籽棉產量、品質的影響:從表六資

產量(市斤/畝)	1 9 5	5 年	1 9 5	6年	1957年		
整枝時期	總產量	產量%	總產量	產量%	総產量	產量%	
17/7	326 311	89.2	163.9 174.0	81.1	276.8	59.7	
29/7	377	$\begin{array}{c} 85.1 \\ 103.2 \end{array}$	234.2	$\begin{array}{c} 86.1 \\ 116.0 \end{array}$	425.1 478.3	91.7 103.2	
4 /8 10/8	387 370	105.9 101.1	196.2 160.5	97.1 79.5	452.1 420.7	97.6 90.8	
16/8	363 366	99.3 100	178.4 202.0	88.3 100	440.0 463.4	95.0 100	

料證明,三年來均以7月底為墨玉、和田地區整枝最適宜的時期,歷年產量均較未整枝的增產5—16%。最晚時期不能超過8月初,過早過晚均有減產趨勢,在7月上、中旬進行整枝的較對照減產9—40%。在整枝過晚的情况下,幷未獲得增產效果。由此可見,過早整枝雖對霜前花產量有所提高,但由於所留的果節數少,成鈴數亦少,所以使產量降低。相反,未進行整枝者,歷年來的單位面積產量,在各處理中均佔第2、3位,與晚整枝的產量無甚差異。根據觀察,未整枝的植株,雖然帶鈴脫落較為嚴重,但由於保留的總果節多,其成鈴百分率亦相對增多,籽棉產量亦較未適期整枝的為高。

表 7 1955年整枝對籽棉產量與經濟價值的統計

產量	精育	市花	精 往	後 花	带 鈴	花	總	產	產	fili.
整枝	產	產*	產	產	產	産	合	+	合	+
時期	量	Mi	最	fdi.	献	fili	計	%	計•	%
17/7	247.2	81.6	56.1	17.3	22.8	4.28	326	89.2	103.2	98.4
23/7	218.9	72.3	63.8	19.7	28.3	5.31	311	85.1	97.3	92.7
29/7	277.4	91.6	69.8	21.5	30.2	5.62	377	103.2	118.8	113.2
4/8	282.1	93.2	75.9	23.4	29.0	5.44	387	105.9	122.0	116.3
10/8	240.9	79.6	64.7	20.0	63.94	12.0	370	101.1	111.5	106.3
16/8	227.6	75.2	70.8	21.84	64.6	12.11	363	99.3	109.13	104
不整枝	187.2	61.8	79.7	24.6	98.7	18.5	366	100	104.9	100

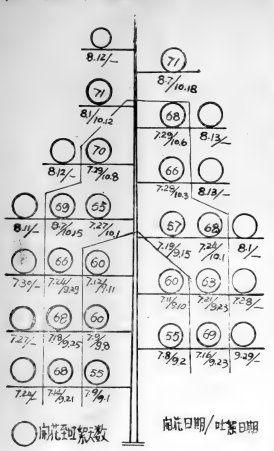
精前花按0.3303元/斤,霜後花按0.3085元/斤,青鈴花按0.1875元/斤計算

從整枝對籽棉質量與經濟價值的關係來看,如1955年各處理中(如表七),8月4日整枝的僅較對照增產6%,但其產值却較對照增加16%。又如8月10日的整枝處理,產量與對照一樣,但其產值却較對照高出9一10%。由此可見,不能單從總產量的高低來決定,而應以精前花、精後花、青鈴花在總產量中所佔比例,繼維等級等來決定整枝適期,才較為全面。室內考種結果證明(參看表八),整枝對提高單鈴重量、機維長度、衣分均有一定的作用,尤以整枝對提高單鈴重量較為顯著。在精前花產量方面,整枝早,精前花百分率高,整枝晚則低。未進行整枝者,其清前花產量僅達51.2%。由此說明,整枝有促進營養充分供應生殖器官的加速形成,對促進棉株早熟,增加精前花產量,提高籽棉質量,也同樣具有顯著的作用。

從上述研究結果分析,在新疆和田地區以7月底為棉花整枝最適宜時期,最晚不宜超 過8月上旬,根據幾年來對108—Φ 棉 種關花結鈴習性觀察(如圖三),從開花到吐絮時

整枝時期	單鈴重量 (克)	纖維長度 (毫米)	衣分%	表指(克)	将指(克)	精前花%
17/7	5.72	28.99	40.5	7.91	11.76	75.8
23/7	6.47	28.37	41.75	7.66	10.55	70.4
29/7	6.29	27.92	43.9	8.0	10.68	73.5
4/8	5.53	26.36	40.35	7.78	11.53	72.8
10/8	5.7	.28,0	40.4	7.98	11.75	65.2
16/8	5.4	27.36	39.9	8.02	12.2	62.7
不整枝	5.09	27.73	39.7	7.95	12.08	51.2

圖三 棉株各果節棉鈴開花到吐絮日數分布圖



間在植株上的分佈情况, 大約可分為三個 部分。第一部分是從7月上中旬開花的各 果節,約在9月上、中旬吐絮,吐絮部位 都集中在1-6果枝的第一果節;第二部分 在7月中、下旬開花,9月底至10月初吐 絮, 吐絮部位均集中在1-6果枝第2果節 和第7-10果枝第1果節;第三部分所開 的花大部分均在精後吐絮。根據本區氣候 條件分析,前期所結構鈴正值氣温高溼度 低, 棉鈴在這種乾燥環境是易於吐絮。但 是在8月中旬以後所結棉鈴,此時氣温已 逐漸降低,田間溼度也逐漸增高,則鈴期 延遲至70天以上,以致使這些棉鈴在早霜 前不能成熟。根據本地早霜來臨時間一般 均集中在10月中旬,所以,在霜前70-75 天進行整枝,基本上合乎本區氣候、土壤 條件,和棉花生物學特性的要求。

四、結語

(一)整枝有增多結鈴果枝和減少空 果枝數的作用。在8月4日以前整枝的空 果枝百分率有顯著的降低,8月中旬以後整 枝其空果枝均在20%以上,效果不大。整

表 9 棉花秋鈴開花至吐絮經過日數與氣温關係 (1956年,品種108-ф)

	果	枝	節	位	開花日期	吐絮日期	開花到叶 絮 日 數	平均日數	平	度 C° ≥25C° 的日數	
第1-	-3果枝	第一節			七月初旬	九月初旬	55-60	57	24.7	40	38
第4-6	5果枝質	有一節和	口第1-3	果枝第二	二節 七月中旬	九月中下旬	60-68	64	24.6	32	39
第7一	-10果柜	支第一管	îî		七月下旬	十月上旬	65-70	67	22.7	23	40
第11-	一12果	枝第一	節		八月初旬	十月中旬	70天以上		17.9	12	40

枝對主莖節間長度有較大的影響, 整枝愈早對主莖節間長度有顯著縮短趨勢, 意晚則節間 長 度 逐 漸 延長。但果枝節間長度往往受營養面積、植株所處空間地位來决定, 與整枝時 期早晚幷無較大相應關係。

- (二)整枝時期早晚對蕾鈴脫落和成鈴率上均有一定的影響,在8月10日以前進行整枝,使中上部果枝的蕾鈴脫落大為減少,但在整枝較晚的情况下,對防止脫落的效果,逐漸降低。整枝可以減少果枝外圍的蕾鈴脫落,但整枝意晚,外圍果節脫落意趨嚴重。從面證明,蕾鈴脫落在各果節的變化與植株營養的輔導方向有很大的關係。
 - (三) 整枝有促進棉鈴生長發育,縮短鈴期,促使早熟的功用。
- (四)適時整枝能比不整枝的增產 5—16%,過早過晚整枝均有減產的趨勢。對增加 鈴重、絨長、衣分率均有一定的效果,但整枝意晚,效果愈差。由此說明在新疆和田地區 的自然條件下,以7月底至8月初為整枝適期。

麦蓋提紅旗人民公社棉花丰產技術研究

自治區 農業廳 麥蓋提工作組

麥蓋提紅旗人民公社位居葉爾羌河中下游,塔克拉馬干大沙漠西綠。地下水位2—4米,七壤多屬沙壤土、肥力較高。無霜期為200天左右,氣候干燥,雨量稀少,日照充足,氣候温暖。春季枯水期較長,播種後常有干風和寒潮侵襲,七壤水分蒸發劇烈,温度下降;加之土壤有不同程度的鹽漬化,春雨之後,大量返鹽,給保苗和保芮帶來了許多困難。

1959年在人民公社化的有利形勢下,堅持政治掛帥、大搞羣衆運動,比較全面地貫澈了農業"八字憲法",因而充分地利用了有利的自然因素,戰勝了各種災害,機1958年之後又創大面積豐產紀錄,根據預測產量結果,全公社共有棉田12,606畝,畝產籽棉408.8斤,較1958年增產24.9%。

深 耕

紅旗公社全年棉田,大部分都是在去年11—12月經過秋耕的,占播種面積的86.4%,深耕的方法,是採用前犂後套,深度達20—30厘米。

根據今年在紅旗公莊觀察試驗,深耕對棉花增產的作用主要是因為:

一、深耕可使棉株生長健壯、發育良好

據調查, 腦着深排深度的增加, 根的重量也有所增加, 選主要是由於深耕加深了疎檢 土層, 使棉根便於延伸, 深耕60厘米較深耕30厘米根的重量增加3,2克(表1)。

由表 1 可看出,深圳60厘米,棉株根系,不給在何土層,重量都有增加,絕大部分機 均分佈在0—30厘米 「層內,延伸的根系,由於根的選擇性吸收的特性,不斷從各個土層 攝取需要的養分,使地面部分生育迅速健壯(表 2)。

表1 深耕深度對根系發育的影響

單位:克

耕 深	50 × 20	厘米面積根 (風干重)	的干重
(厘米)	0-30厘米	30-60厘米	60-100厘米
	(土層深度)	(土層深度)	(土層深度)
30	13.60	3.3	0.17
60	17.03	3.8	0.25

表 2 深耕深度與單株干物質重的關係 單位:克

耕深	莖(枝)桿干 重	葉	性器官	總重量
30厘米	20.7	37.4	64.6	122.7
60厘米	22.6	38.5	67.3	128.4

表 3 不同深耕深度下土壤容重與孔隙度 的變化

耕深(厘米)	土層深度 (厘米)	容 重 (克)	孔隙度%	孔隙增加%
20	0—10	1.23	53.6	100.0
	10—20	1.26	52.5	100.0
	20—30	1.27	52.1	100.0
60	0—10	1.15	56.7	105.7
	10—20	1.16	56.2	107.0
	20—30	1.21	54.2	104.4

表 4 深耕深度對土壤含水率(%)的影響。

井深 米)	0-30	30—60	60-100	0—100	%
30	17.5	20.2	19.9	19.2	100.0
60	17.9	25.3	24.5	22.6	117.7

二、深耕能釋放土壤养分,增进地力

經過深耕後的棉田,土壤中可給態的養分有了增加,深耕60厘米比一般深耕(20—30厘米)深度的土層內速效氮的含量增加了0.0057%,其中硝態氮的含量則增加了0.005%,銨態氮增加了0.00525%。

三、深耕能增强土壤保水力

根據紅旗公社高產棉田測定,深耕60厘米與20厘米比較: 0—10厘米土層內容重減輕0.08克,孔隙度增加5.7%。10—20厘米土層內,容重減輕0.10克,孔隙度增加7.0%,而在20—30厘米土層內,容重減輕0.06克,孔隙度增加4.4%(表3)。

由於孔隙度的增長,保水力也隨着深 耕深度有所增加,據不同深耕深度試驗證明,深耕60厘米比深耕30厘米含水量增加 了17.7%。(表 4)

本區土壤都含有不同程度的可溶性鹽分,隨着灌溉後地面蒸發,地下水的上升 與下滲,鹽分也在移動。春季深翻後,隨 着深耕深度的增加,表層鹽分也有相應的 增加,其中氫化物的含量也隨着深翻深度 增加了。(表5)

據調查,春翻地一般較秋翻地出苗期 延遲3-5天,缺苗現象十分嚴重,這與表

表 5 春耕不同深度對土壤鹽分的影響

耕深	戸	鹽 (克/	100克土)	總 鹽	量(克/	100克土)
(厘米)	0-30 厘 米	30—60 厘 米	60—100 厘 米	0-30 厘 米	30—60	60—100
30 60	0.11200 0.11200	0.08200 0.07100	0.01200	0.42990 0.47130	0.41790 0.34070	0.10280 0.10560

層氯化物的積累過多是分不開的。在土層30厘米以下, 随着深耕深度的增加氯化物與總鹽 量的含量相應的減少了, 因之能使棉花根系向下延伸, 根重均較耕深30厘米者為重。 紅旗公社在施肥方面的主要經驗是:

一、增施基肥,保証生長中后期养分的供应。

試驗證明,在同一耕深與密植的基礎上,植株生長勢和產量與基肥施用量的增長有明 類的關系。

表 6 不同施肥量對籽棉產量的影響

DE	株植高度	予 測 (斤/	產 量 畝)
肥量(斤/畝)	(厘米)	產量	增產%
20,000 40,000 60,000	57.9 70.2 70.2	532 659 732	100.0 119.3 127.3

表 7 施肥量與脫落率的關係

施肥量	性 器 官			脱落	
(斤/畝)	總數	脫落	實存	%	
20,000	19.7	13.5	6.2	68.5	
40,000	27.0	17.0	10.0	62.9	
60,000	27.1	16.1	11.0	59.4	

每畝施入6萬斤基肥的棉田較之萬斤 提高產量約27%左右,從棉株生長發育情 况看來,4萬斤以上由於養分供給充足, 植株高度較2萬斤有顯著的增長(表6)。

上述材料說明,產量愈高,所要求的養分也就愈多。同時性器官也較發達,脫落減少(表7)。但需肥量的增長,必須在深耕和其它技術措施配合下,才能發揮更大的肥效。紅旗公社有少數的高產田,因為表層施入過多的基肥(大部分是粗肥)或因下層肥料未能拌和均勻造成隔離層,致使苗期缺苗嚴重。

同時棉株對養分吸收利用的能力,與

土壤養分的濃度有關,施肥2萬斤、棉花成熟後,土壤中未被吸收利用的速效性氣含量為 2.4斤/畝,而施肥4萬斤者,則土壤中未被吸收利用的速效性氦為6.8斤/畝,顯然前者有 效吸收利用的能力較後者高。

二、施用种肥, 分期追肥

過磷酸鈣拌和有機肥料(羊糞)用做稀肥,可以防止磷酸逆化。在化學肥料很少的情况下,將磷肥用做稀肥施用,旣能提高肥效,又是經濟用肥的措施。

次	項數		株 畠	果枝敷	性總 器 官數	\$11	始给%	茶	脱落%
追		次	62.8 68.7 77.0	12.8	327.2	9.9	36	12.4	45.2

調查結果指出: 在棉花生育期間, 追肥兩次較一次者增產11%, 脫落 率降低1%, 而較不施者, 則產量約提高33%, 脫落率降低11.6%, 單株發育有明顯的作用(表8)。

追肥次數應與棉花發育階段密切配 合。今年紅旗公計追肥兩次的棉田,是在 七月上旬開花前施入的,這就保證了後期棉株的營養。追肥次數相同,追肥的時間不同, 則肥料的效果也就不同。

三、合理的配合氨磷比例

合理地調節氮、磷之間配合比例,能使棉株生長發育正常,植株緊淡,脫落率降低, 成鈴數增加。氮與磷對植物的營養各有其作用,不能相互代替,在大量施入基 肥 的 情 况 下,氮是大大的增加了,這就必須有相適應的磷肥,才能滿足提高棉花產 量 的 需 要。試 驗證明,氮和磷混合施用,比單施增產8—14%。

表 9 前期增施磷肥對棉株發育的影響

處理	播種期	開花期	播種至開 花 天 數	性器官總 數	單株成鉿	脱落%
蕾期施尿素15斤 畫期施尿素15斤及 過磷酸鈣8斤	11/4 11/4	14/7 $10/7$	94 90	28.0 32.6	8.9 10.0	41.7 35.5

從表 9 可以看出,由於棉花生育前期供給了棉株所需的磷,開花提早了 4 天,性器官的成長也有了顯著的變化,總數增加了4.6,平均成鈴數增加了1.1,脫落也由於養分的補 給而減少了6.2%。

根據紅旗公社經驗,如以不追肥的產量為100%,則每畝增施純氮12斤的增產12.1%, 純氮 6 斤、純磷12斤配合施用的則增產29%。

關於磷、氮的配合比例,應根據本區的土壤情况和棉株的需要而定。試驗結果證明, 在氦肥的基礎上增施磷肥,以1:1,5或1:2為宜(表10)。

表10 追肥氮、磷比例對增產的作用

項 月 處 理	脫落%	予測產量 每畝產量	
未施追肥(對照)	43.5	534	100.0
N:P 2:1	40.8	666	119.8
N:P 1:1.5	35.5	700	123.7
N:P 1:2	33.0	752	129.0

綜上分析,1959年棉田施肥主要經驗是:增施基肥,以基肥為主,追肥為輔,分次追肥,普遍施種肥,相應的增加磷肥。麥蓋提紅旗公社土壤較為肥沃,從今年調查、試驗分析,施肥量應以2萬至4萬斤標準肥(肥土各半)為宜。幷應力求秋耕時施入。在此基礎上,施用種肥和根據不同發育階段的需要,分次增施追肥。

灌溉

紅旗公社約有94%的棉田,播種在冬灌土地上。生育期中的灌溉也大有改善,據統計,灌一次水的棉田占總面積的35.7%,灌二次水的占62.6%,灌三次水的占11.7%。灌水時期一般比較及時,較1958年均有提前:第一水於6月下旬開始,7月上旬結束;第二水在7月中旬;第三水在7月下旬開始,8月中旬停水。

播前儲水灌溉,是棉花生育前期(開花前)需水水量的主要來源約為全生長期需水量的 20—30%。冬灌(包括融凍前的破冰灌)適應於各種不同水文地質條件下的土壤;由於灌 水的蒸發量小,水分向土壤中滲透多而均匀,經過凍融改善了土壤的物理性狀。據調查, 地下水位低的地區, 多灌土壤含水率較春灌棉田高1.26%-2.39%; 在地下水位高, 土壤含鹽大的地區, 由於多灌結合壓鹽的結果, 使表層土壤脫鹽, 從而減少了由於鹽類大量存在時的多餘的鹽類吸着水, 使土壤含水率降低, 提高了通氣性, 大大地減少了棉子糜爛和幼苗爛根病, 提高保苗數5-10%(見表11、12), 提前了出苗期1至3天。

表11 不同時期播前蓄水灌溉對上壤含水率(%)的影響

地下	地下水位低的地區					地下水	立高的	也區					
土層深度 (厘米)	春	灌	冬	灌	對	比	土層深度 (厘米)	晚春灌	早春灌	冬	淮	冬灌比 早春灌	
0—10 * 10—20 20—30 0—30平均 0—15•• 15—30 0—30平均	7.2 8.5	28 75 28 20 50	15. 17. 17. 16. 7. 9.	22 32 45 2 4	+0 +1 - +0	.94 .57 .17	20—40 40—60 0—60平均	20.2 24.0 30.8 25.0	16.6 20.9 23.8 20.4	14 20 23 19	.0	-1.7 -0.9 -0.4 -1.0	-4.0 -7.4

註: "調查日期:四月八日**調查日期:六月二日

**調查日期:七月六日

表12 冬春灌與棉花保苗的關係

推期	温	莎 車 一區一鄉	牌樓農場	麥 蓋 提 三區一鄉
冬	灌灌數	7.050	7.215	4.800
春		6.400	6.826	4.250
差		650	389	550

表13 冬春灌對棉花生育的影響

調查日期: 8月23日

淮	期果枝數	芮 數金	合 敦	龙鈴數 原	挽落%
冬春	灌 12.4				
差	數 +1.4				

表14 冬春灌對棉花出苗、成鈴及產 量的影響

摊	圳	出苗期和	身株成给 (主畝產量	精前花%
冬		24/4	8,5	581.4	77.4
春差		29/4	$\frac{7.0}{+1.5}$	442.0 + 139.4	$70.5 \\ +6.9$

冬灌棉田,由於土壤含水率提高,為安全渡過枯水期,促進生長發育,造成了良好條件。大量的對比調查資料,有力地肯定了冬灌棉田較春灌者個體發育良好,果枝數、芮鈴數和成鈴數增多,股萘率降低28.97%(見表13),單位面精產量提高,霜前花百分率提高(見表14)。

冬灌時間,以土層未凍之前,灌後土 地就凍最為理想,實際上幷不可能全部土 地都是如此,但就是寒冬破冰引水灌溉, 也比春季融凍後播前才灌效果顯著。

多灌水量,因水文地質及土壤條件不同而異,地下水位低、土壤質地輕的可以多灌些,但以不產生深層滲透帶走表層土壤的肥分為原則。在土壤含鹽較多地區,為結合壓鹽,則需灌水量大些,據本地農民談:"地面灌溉層應達30—40厘米(約250—300立方米/畝),不然,次年就需要重灌"。這雖顯得灌量過大,但只要能改變目前的灌水方法——改大塊漫灌為小畦灌,進行土地平正使地塊內地表高差不要過大,則多灌水量完全可以降低為20—25厘米左右(約150—200立方米/畝)。

據調查,同一棉田內,由於土地高低不平,鹽分向高處聚集,因而使高處保苗為每米 長行內僅有11.8株,而低處則為26.0株,保苗百分率為35%與95%,相差達60%。

棉花生育前期(從播種到開花前),在現芮前植株小,生長較慢,當時氣温不很高, 蒸發量不很大,再加土壞含水較大,在下潮地情况下,尚有一部分地下水補給,一般用不 着澆水。但至大量現為後,這時需要及時灌溉,才能滿足棉株生長發育對水分要求。據在 本公社7月24日試驗測定,在6月底先灌第一水的比十天後才澆第一水的植株高2.8厘米, 鈴數多1.9個,芮鈴總數多5.1個,脫落率降低3.4%(見表15)。

表15 第一次灌水及時與否對棉花生育的影響

漑	時	株高(厘米)	果枝數	鈴 數	芮 數	總數	脱落%
及時		62.8	13.7	10.65	21.8	46.1	33.0
不及時		60.0	13.7	8.75	17.3	40.6	36.4
差		+28	0	+1.90	+4.5	+5.5	-3.4

開花期的灌溉,是棉花整個生育期灌溉的關鍵。這時氣温較高,蒸發量最大,同時也是地下水位最低,而棉花也正是需要大量水分的時候,如果棉株這時發生干旱,就將使大部分芮鈴脫落,降低產量,故一般在此期內,灌溉時間也抓得比較緊,水量也比較大,澆水2至3次。據在"三八"生產隊調查,在這段時期中,水分供應充分與否,對棉株及其產量的影響列為表16。

表16 不同灌水次數與棉花性器官和產量的關係

灌	次	灌 時(日/月)	性器官 數	成鈴數	脱落率(%)	予測產量	(斤/畝)
3 2 1	次次次	5/7\7/8\17/8 5/7\7/8 17/7	57.7 52.5 40.2	10.3 9.8 5.8	67.5 75.6	618 588 348	177.6 168.9 100.0

吐絮期內,雖然棉株耗水量已經減小,但需保證一定的水量使秋棉鈴正常發育、增加重量仍然是必要的。據在本區農業中學灌溉試驗地內測定,8月24日灌最後一次水的棉田,單鈴重為7.74克,比8月13日停水的單鈴重(7.30克)增加0.44克。本地區棉田適宜的停水時間為8月20日左右,幷且在停水後,如棉田有嚴重缺水的,尚須及時採用隔溝補灌。

棉花的灌溉方法,據公社農業中學試驗場內棉花灌法試驗,畦灌者由於水層淹沒的重

表17 不同灌溉方法對棉行內土壤單位 體積重量的影響 (干重)

11記/1月 年	地口识的运	(1里)
灌溉方法 0-1	1 - 1 - 0	30 0 - 30厘米
細流浸潤灌 1.00 溝 灌 1.10 小 畦 灌 1.24	1.17 1.2	4 1.17

力作用,表層土壤緊密程度都超過細流浸潤灌溉和溝灌,土壤單位體積重量也就最大(如表17)。

據測定,同時同量灌溉,經過近50 天後,在表層30厘米的土壤內,畦灌的平 均含水率比浸潤灌低5.5%,其抗旱時間 當然也就相應減短。同時浸潤灌溉可以較 多地灌入水量,這就大大地增長其抗旱時

表18不 同灌漑方法對棉行內土壤含水 室的影響

灌溉方法		/ 2		含水率% 0-30厘米
細流浸潤灌 溝 灌 畦 灌	13.8	里木	17.2 13.8	平均 15.9 11.7 10.4

表19 不同灌溉方法對棉花單鈴重及產 量的影響

灌漑方法	單 鈴 重 (克/個)	産量(市斤/畝)	產量比較 %
細流浸潤灌 溝 灌	7.70 7.04	610.2 590.4	115.8 112.4
唯 灌	7.26	525.4	100.0

期,減少灌水輪次,對本地區植棉生產有 很大意義(表18)。

據同地調查結果說明, 哇灌的單鈴重 要比細流浸潤灌的要 少0.44 克, 產 量 相 差15,8%。如19表。

從上列三表充分說明,在本地區一般 土壤含鹽較少的棉田內,採用和流浸潤灌 溉亦為增產措施之一。

選留良種

根據統計1957年土棉面積占棉花播稱 面積的44.5%、斯一3173占86.1%,108— 埃夫為9.4%;1959年,土棉已 絕 跡,斯 —3173僅為14.5%,108—埃夫上升到85.5 %,基本上普及了良種。

108—埃夫品種株型緊凑,成熟期較長,從播種到吐絮約需157—161天,中部棉 鈴 重 7.24克,較斯—3173 (3.44克) 重3.6克,超過一倍以上;衣分率 為38.5%,較斯—317 (35.3%)高3.2%;種子千粒重為123克,較斯—3173 (92克)重31克。盡管單株鈴較少,纖維產量仍優於斯—3173品種,據調查,在上等肥力和高度栽培技術條件下,108—埃夫單產籽棉654.4斤,較斯—3173 (529.4斤)高出23.6%;皮棉產量增加34.7%。在一般大田,108—埃夫單產籽棉314.2斤,較斯—3173(269.6斤)增產16.3%,皮棉產量增產25.7%。

108—埃夫纖維品質亦優於斯—3173和本地土棉。據測定本地土棉纖維長度為23.95毫米,斯—3173為26.6毫米,108—埃夫為28.5毫米。1949年平均纖維長度為23.95毫米,到1957年由於普及了斯—3173良種,并有相當數量108—埃夫,纖維長度上升到26.66毫米;到1959年為止,108—埃夫纖維長度增加到28.22毫米;較1949年增加4.25毫米,較1957年增加1.56毫米。

根據調查108一埃夫品種保純工作較差,從1956年推廣以來,田間混雜率**逐年增加。** 1957年108一埃夫棉田內混雜斯—3173等品種占15%左右,1959年達30%以上,嚴重者達45%,對產量和品質的影響很大。

棉花混雜的主要原因是:初推廣時沒有成片種植;108—埃夫棉田缺苗時,用斯—3173 品種補稱;收花、晒花、札花、貯藏缺乏嚴格的保純制度,造成機械混雜;加之沒有選欄 習慣,或者所選棉種沒有分別札花,既不能自選自用,又未得到良種的加價獎勵,因而年 年選種,年年混雜。

為迅速改變108一埃夫品種混雜現狀,提高種子質量:第一,堅持以生產隊自選、自 育、自用的原則,徹底實行優棉優價。第二,建立種子田,種子田的面積為翌年播種面積 的10—15%。據調查不同肥力和栽培技術條件下,對108—埃夫棉花的單鈴重和千粒 重有 審切關系:上等肥力和高度栽培技術水平培育的豐產棉田,中部單鈴重7.74克;種子千粒 重124克;中等肥力和一般栽培條件下,單鈴重6.74克,種子千粒重123克;而在下等肥力和 管理粗放的棉田,單鈴重僅6.64克,種子千粒重122克。第三,建立農格的良種繁育、保 純、貯藏和動用制度,防止人為的混雜;并在全縣(最好以公社為單位)建立良種 軋 花 廠,確保種子純度。

合理密值

一、合理密植的幅度

(一)密植與產量的關系:

密植是農業八字憲法的中心,密植定額與產量的關系極為密切。在一定栽培條件下和 密植范圍內,產量隨密度的加大而上升;但超過合理限度後,由於個體發育受到削弱,則 • 有下降的趨勢。(見表20)

表20 不同密度與產量的關係

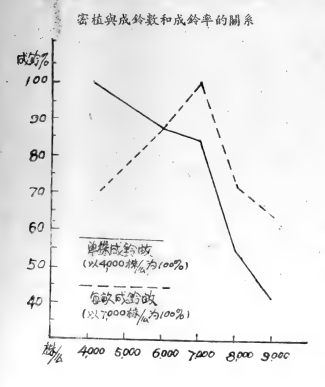
密植定額	成鈴數	籽棉(斤/畝)	產 量 %
4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000	48.400 55.500 62.400 72.100 52.800 47.700	532,4 610,5 686,4 793,1 530,8 524,7	100.0 114.7 128.9 149.0 99.7 98.6

從上表可見,在上等肥力和一般栽培條件下,每畝7,000株左右產量最高,8,000株以上即表現減產。此外,隨着密度的加大,單鈴重也有下降,據測定每畝6,000株密度的棉田中部棉鈴重7.8克;7,000株為7.5克;8,000株者為6.9克,

9,000株為7.0克。 (二)密植與成鈴的關系:棉花產量的

高低,取决於單位面積內的株數、單株成鈴數和單鈴重量。單株成鈴數與密度成負相關, 隨着密度的增加,單株成鈴數遞減。

由下圖可見: 單株成鈴數以4,000株為100%, 隨密度增加而遞減, 至9,000株時,



僅為43.8%;每畝成鈴數以7,000株 最高,無論密度增減均有下降。單 株性器官成鈴率與每畝成鈴數相同, 以6,000至7,000株最高,分別為 26.9和25.1%,9,000株密度僅為 14.0%。

(三)密植與土壤肥力和施肥量的 關系。

不同土壤肥力的棉田(上、中、下)土壤速效氮磷和鹽分的關系是,(見表21)土壤內速效磷、氮(特別是0—25厘米的耕作層),上等地最高,中等地次之,下等地最低。土壤PH值、氯鹽和重碳酸鹽的含量,上等地較低,中、下等地較重。

由於受上壤速效養分和鹽分的影 您,中、下等地(特別是下等地)棉 花生長發育不正常,植株生長很低,

表21 不同肥力棉田的養分和鹽分的分析(野外速測結果) 單位:克/100克土

土壤肥力等級	七層深度(厘米)	酸碱度		虱態	氮	速	效磷	氯 鹽	重碳酸鹽
J.	0—25 25—50		0.0075						0.0036
中			0.0025						0.0540 0.0470
下	0-25 25-50		0.0020	-	1			0.1710 0.0030	0.0036

上部空果枝較多,成鈴極少,開花吐絮提前,影響產量的提高(見表22),在相同密度條件下,上等地約在八月上旬封壠,中、下等地一直不封壠,未能充分利用地力,而且由於土地的裸露,鹽分上升,帶來不良影響。

表22 不同土壤肥力條件下個體發育的表現

、株	果	性	成		集	- 1	各七月	耐根系干	重(克)	F	物質	重(克)	
士等 高 一		器		葉	集面	積	0-30	3060	60-100	根	地	. 合	計
肥風光	枝數	官總數	鈴數	米片數	平(方畝)米	%	厘米 干重	厘米	厘米	系	上部	重量	%
中 45	10.8	22.2		41	2769 11954 6882	3.3		0.9 0.3 0.1	0.5 0.1 0.04	5.8	48.0	107.7 53.8 34.44	100 50 31.9

由表22可見:不同土壤肥力,確定密植幅度。根據研究,(見表23),上等肥力的棉田以每畝7,000株產量最高,中等肥力棉田以8,000株產量最高,產生遺種結果的主要原因是由於上等肥力的棉田上個體發育較旺盛,密度太大,棉田小氣候變劣,通風透光條件

表23 不同土壤肥力的密植幅度與產量的關係

土 地等級	密度	新 敬 成	籽 棉	產 最
上等 肥力 棉田	4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000 年封	48,400 55,500 62,400 72,100 52,800 47,700 56,480	万/畝 532.4 610.5 686.4 793.1 530.8 524.7 613.0	100.0 114.7 128.9 149.0 99.7 98.6
中等肥力棉田	4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000 平均	28,400 30,000 35,200 39,200 44,000 31,950 34,805	312.4 330.0 388.1 431.2 484.0 351.5 383.0	100.0 105.6 124.2 138.0 154.9

差, 脫落率和爛鈴數劇增, 成鈴率和產量 下降。

在中等肥力和下等肥力的棉田上,由 於肥力和鹽分的影響,個體 發 育 受 到抑 制,植株矮小,單株成鈴數有限,因而加 大密度,不致造成棉田的蔭蔽,能增加單 位面積內的葉面積和根系,充分利用空間 和地力,提高產量。

自1958年大罐進以來,棉田施肥量大 大增加。如何適應新的深翻施肥條件,作 到合理密植,是急待解决的問題。施肥量 與密度試驗結果如下(見表24):

從上表可以看出: (1)增施肥料 為密 植的前提,在相同密度條件下,施標準肥 4萬斤作基肥者,較2萬斤增產6.6%,6 萬斤較2萬斤增產14.1%。(2)相對地增

施肥料以後,密度適當地減少,增產更爲顯著。如施肥2萬斤,以8,000株產量最高,當施

表24 不同施肥量的密植幅度與產量的 關係

處	理	每畝成	籽 棉	產量
施肥量	密度	给 數	斤/畝	%
	6.000	43.800	481.8	100.0
2萬斤	7.000	53.900	592.9	123.0
4 pg/1	8.000	57,600	633.6	131.4
	平均	53.100	584.1	
	6.000	45.000	495.0	100.0
4萬斤	7.000	66,500	731.5	147.8
生的儿	8.000	58.400	642.4	129.8
	平均	56,630	622.9	
	6.000	51.000	561.0	100.0
6萬斤	7.000	70.700	777.7	138°6
O hall	8.000	60,000	660.0	117.6
	平均	60.570	666,3	

表25 配置方式與幼苗干物質重和爛根 病的關係

配置方式	100株重 干物質重		爛根病%
55×55厘米穴播	13.7	80.1	34
45厘米條播	17.2	100.6	16
55厘米條播	17.1	100.0	20
60×20厘米寬窄行	16.6	97.1	21

肥量增至4-6萬斤時,最高峯出現在7,000株。(3)隨着施肥量提高,個體發育旺盛,通風透光條件較差,脫落率和爛鈴數增加,尤其在增加密度以後更為明顯。如2萬斤脫落為59.9%,百株爛鈴數53個,4萬斤脫落61.6%,百株爛鈴數5.7個,6萬斤脫落63.3%,百株爛鈴數8.9個。

二、密植的配置方式

1959年喀什地委雖一再 強 調 方 形穴播,但實際播種面積比1958年大為減少。 1959年方形穴播棉田僅占總面積的27.2%。為進一步澄清上述不同看法,為生產提出增產省工的密植配置方式,今年進行了這項試驗研究。

(一)不同配置方式與幼苗干物質重和 爛根病的關系。(見表25)

由上表可見,幼苗干物重55×55厘米 穴播為最輕,爛根病最高,各條播處理之 間差異不顯著。產生這種情况的主要原因 是:穴播處理苗期擁擠所致。因此,穴播

的棉田應特別注意提早定苗和加強中耕促進幼苗發育。

(二)不同配置方式與生長發育的關系:

表26 不同配置方式與單株生長發育的關係

田	配置	實有	株高	果	性器	現有性	脫			數%	成鈴占	葉枝		情况 株	100 株 爛
別	方式	密度	(厘米)	枝數	官總數	器官數	落數	鈴數	現有數	脱落數	總數%	有葉 枝綿 株%	枝	集枝 上 始 數	鈴數
方式試驗	55 " 60×20"寬窄行 55×55" 穴播	5982 5876 6371 6035	62.4 63.3 59.3 83.8	12.4 12.3 11.4 14.4	28.9 29.4 27.1 58.1	7.9 7.8 7.9 29.7	21.0 21.6 19.2 28.4	7.4 7.1 6.9 10.8	27.3 26.8 29.8 51.1	72.7 73.2	25.5 24.1 25.4 18.6	1.87 1.75 1.47	0.6	$0.40 \\ 0.2$	3.56

從表26可見: 55×55厘米方形穴播較之條播具有顯著的優越性,表現了最大的生物學 生產力,除爛鈴一項外,均居第一位。其次是45厘米窄行條播。60×20厘米寬窄壠和55厘 米條播較差。

(三)不同配置方式與生育期和產量的關系:

在同一密度條件下,方形穴播單株成鈴率高,每畝產量也相應的增加居於首位,其次

是45厘米的窄行播種,和60×20厘米的寬窄行;55厘米條播產量最低,60×20厘米寬窄行產量檢55厘米條播高的主要原因是密度較大(見表27)。

表27

不同配置方法與生育期和籽棉產量的關係

田	配置方式	密 度	開花率	叶絮率	籽棉	產量
別	1	111	(9/7)	(6/4)	斤/畝	1 %
FICAL	55×55厘米穴播	5933	28.9	31.3	652.6	142.2
置驗	45 厘米條播	5982	46.5	52.0	486.9	106.1
方	55 " "	5876	39.5	41.8	458.9	100.0
式	60×20 " 寬窄行	6371	53.7	55.7	483.6	105.4
大調	55×55 " 穴播	6035			651.8	127.9
田査	55 "條播	5429			509.6	100.0

(四)不同配置方式的經濟評價。

從上述試驗結果表明:紅旗公社土壤肥力高、水大肥足的棉田以每畝7,000株左右為宜,可採取55×55厘米+3=6,612株,50×50厘米+2-3(6,667株)的配置方式。在中等肥力,土壤沙性較大和水、肥條件較差的棉田上,以每畝7,500—8,000株爲宜。以採取50×50厘米+3=8,000株爲主;在土地較爲平整,主要以人工操作或者能以機械在窄行中耕的公社和農場可採用45×45厘米+2-3(8,076株)的配置方式。在肥力極低,沙土地或者墮漬比較重,土、肥條件不足的棉田,密植幅度以8,500—9,000株爲宜,配置方式以50厘米和45厘米窄行條揺爲主,試行45×45厘米+3(9,690株)的方形穴播,以達密植增產的目的。

合理密植,必須與其它技術相配合,特別值得注意的是,棉花保苗問題,其主要措施 是:澈底改良鹽漬化上壤,加強正地保墒;提高種子質量;改進播種技術,并加強幼苗期 虫害防治,及時而嚴格地組織問定苗工作。條播棉田必須堅决貫澈用尺定苗,否則留苗株 數旣無保證,更不可能因地制宜地合理密植。為使棉田密植切實能作到因地制宜,應在士 壤普查的基礎上,根據前作生長情况和土壤肥力、鹽分速測結果定出土壤肥力類型,確定 不同地塊的配置方式和留苗株數。

防治虫害

1959年紅旗公社防治棉花害虫的主要經驗是:

一、"六六六"药粉拌种是预防棉花苗期害虫危害的有效措施。

令年紅旗公社普遍推廣使用6%"666"樂粉按棉花種子重量1.2%用量進行 拌。 對歷年發生都很嚴重的薊馬起到了顯著的預防效果。據5月下旬調查,未用"666"樂粉拌種的棉苗,薊馬的有虫株率達35%至61%,其有虫棉株平均每株虫數為7.2頭。用"666"樂粉拌種的棉苗,薊馬的有虫株率為3%至13%,其有虫棉株平均每株虫數僅1.3頭。今年由於大面積採用了"666"樂粉拌種的措施,被薊馬危害所造成的棉株斷頭分叉的情况大為減少。未用"六六六"樂粉拌種的棉株分叉達23.6%至35.2%,用"666"樂粉拌種的分叉率達1.8%至8.4%。

二、及时防治棉花蚜虫和紅蜘蛛的危害。

紅旗公社歷年稱植棉花都遭到棉花蚜虫和紅蜘蛛的危害。4月下旬棉株上的紅蜘蛛有 虫率達12%,5月下旬其有虫株率上升至76%。棉花蚜虫在5月上旬亦已開始在棉苗上繁 殖與危害。因此,5月中、下旬是棉田內使用藥劑消減棉花蚜虫和紅蜘蛛最重要和最有利的時機。今年紅旗公社在發生蚜虫和紅蜘蛛較為嚴重的4,500畝棉田內使用"1059"和"1605"等藥劑進行了防治,殺虫效果一般都達百分之百,對保證棉株正常地生長和發育起了重要作用。例如,一塊30畝受紅蜘蛛侵害比較嚴重的棉田,其棉田的一半在六月上旬便澈底消滅掉了紅蜘蛛的為害,當時只有24%的棉株出現1至2片受紅蜘蛛侵害所成的紅葉。而另一半棉田直至7月上旬全部棉株出現4至6片紅葉時才開始進行澈底消滅紅蜘蛛的工作。根據調查,6月上旬進行防治的那塊棉田,每畝產量達籽棉549斤,7月上旬才進行防治的那塊棉田,其每畝產量達籽棉464斤。及時防治較不夠及時的每畝增產籽棉85斤,即增加產量18.3%。

三、加强棉花芮鈴期的害虫防治工作。

棉花芮鈴期間,虫害是加重棉花芮鈴脫落的重要因素之一。今年麥蓋提縣紅旗公社棉花脫落率達60%左右。該公社干部的棉花試驗田,脫落芮鈴中就有16.2%具有棉鈴虫食害的虫孔。在7月下旬調查,一般棉花豐產田脫落芮鈴中的33%至56%具有盲嬌象刺害的痕跡。因此,加強棉花芮鈴期的害虫防治工作,是減少棉花芮鈴脫落的重要措施之一。今年與棉花芮鈴脫落關系最大的害虫為牧草盲嬌象。6月20日牧草盲蝽象就已經向棉田遷移。7月初棉鈴虫就已經在棉株上大量產卵。因此,六月下旬和7月上旬是在棉田使用藥劑消減棉花芮鈴期害虫最緊要的關頭。今年麥蓋提縣首次用飛機防治棉花害虫。飛機噴的工作效率高,可以在防治的最有利時機內迅速完成噴藥任務。飛機噴藥較人工噴藥噴得更為均勻,因此防治效果一般都很良好。據檢查,在飛機噴完1%"666"藥粉後一天,盲蝽象虫數較噴藥前減少78.6%。今年麥蓋提縣在八月下旬使用飛機噴藥,對棉花芮鈴期害虫進行了防治。防治的時間是晚了一些。但為今後及時在棉田上大面積消減棉花盲蝽象等害虫打下了基礎。

棉花不孕籽的初步調查

庫爾勒專區農科所

由於外界氣候條件的影響,營養物質在子房的胚珠里分佈不當,以及農業技術的不合理,使胚珠不能受精或受精後發育不良,均可產生不孕籽。不孕籽在軋花過程中不能全部 車出,一部份被機械壓碎,籽壳附在皮棉上,影響紡織及產品的質量。

1957-1958年我所就形成棉花不孕籽的有關因子進行了調查,初步結果如下:

從子房內胚珠的排列來看,子房基部不孕籽佔40.96-57.53%,中部佔17.35—31.27%, 頂部佔21.69—32.58%。可見,由於在受精過程中花粉量不夠,發芽的花粉管生長緩慢, 不能及時完全達到子房的基部,致使不孕籽多集中於子房基部。

棉鈴位置不同,不孕籽的分佈多少也不同。下部1-5個果枝的第一鈴,比6-10個果枝的第一鈴少9.47-26.51%,第二鈴比6-7個果枝的第二鈴少27.97-29.38%,說明植株下部果枝不孕籽低於上部,內層低於外層。這是因為;第一,植株下部的果枝及各果枝靠近莖的鈴位,能夠先利用植株吸收的養分;第二,庫爾勒地區6-8月的温度由低到高,逐日上升,空氣濕度隨温度升高而下降,而棉花一般在6月下旬開始開花,早開的花,

在温度較低、溼度較大(與後期對比)的情况下,進行授精過程,這對花粉的生活力是有好 處的。而後開的花,因外界條件不同,不孕籽的形成也就不一樣。

晚期潘種,不孕籽增加;適期播種,不孕籽減少;過早播種較適期播種不孕籽多,如3月31日潘種者不孕籽為8.34%,4月6日為7.18%,4月12及18日為7.42%,4月24日為9.44%,4月30日為9.94%。

密度及配置方式對不孕籽有不同程度的影響,根據調查,行距50厘米條播每畝6,500株者,不孕籽為8.92%; 50×50每穴留2株比留3株的不孕籽少2,19—4,22%。

根據肥料試驗的調查,凡是單獨施用氮、磷、鉀化肥或單獨用化肥混合施用都沒有比 與賦肥混合施用的不孕籽少,如氮、磷、鉀單獨施用的不孕籽是8.2—11.10%,配合施用 的為8.28—11.36%,與底肥混合施用的僅為4.33—10.6%,這就說明了有機肥料與無機 肥料混合施用的重要性。

各品種對外界條件的要求不同,故品種間不孕籽的多少也不同,如139—ф及0Д—1不孕籽分別為9.77%及17.19%,生長良好的108—ф為8.09%。

品種的種植年代,也和不孕籽有關,在庫爾勒地區種植四年的108—ф不孕籽為18.4%,108—ф的原種為21.43%,前者比後者少3.03%,說明經過多年的種植後,品種的適應性提高,減少了不孕籽。

綜上所述,由於栽培技術、環境條件的影響,授精過程中的不孕籽或受精後發育不良 所產生的不孕籽,在棉株和鈴的各部位,有着不同程度的差異,對棉花品質影響很大,為此,今後應當適期播種,合理施肥,保持適宜的密度,特別是應該注意貫澈綜合的農業八 字憲法,以減少不孕籽,提高纖維品質及產量。

阿克蘇地區的棉花播種期

生產兵團農一師沙井子農業試驗站

新飆阿克蘇地區,位於天山南麓塔里木盆地的西北邊緣,是新飆棉花主要栽培區域之一。由於該區各年春季氣候變化較大,對棉花播種期的掌握更顯得重要。根據我站1954—1958年的試驗研究結果指出:在阿克蘇地區的不同年份,由於氣候條件不同,最適宜的播種時期是不同的。播種時期的温度及播種後温度的變化,是影響出苗和產量的重要因素。

1.产量与播种期的关系

在播種階段,即4月1日至5月5日之間阿克蘇地區的氣候變化,有兩個高溫和兩個低溫階段。大多數的年份,自3月29日起,氣温開始逐漸上升,成為一個較高的氣溫階段,4月5日以後開始下降,4月9日起又開始上昇,到月15日以後,又形成第二高温階段。4月下旬的氣温變化,在不同年份變化很大。試驗結果:如果第二次低温階段氣温不致降到16°C以下,則應在第一次低温來臨氣温開始上昇時播種;如果第二次低温階段氣温降低至16°C以下,則宜在第二次低温後,氣温開始巴昇時播種,方可保證幼苗茁壯及獲得高額產量。

1956年4月5—10日為第一低温階段,4月18日為第二低温階段,三天以後,氣溫又立

卽上昇,因此4月6—12日播種的棉花,未受多大影響,產量仍然很高,霜前花也佔絕對優勢。1957年4月份的氣温極不穩定。第一高温階段在4月4日—7日,為時較短,隨後4月8—10日形成第一低温階段,以後氣温上昇。4月12—21日,形成第二低温階段。4月21—25日形成第二高温階段。4月25日起,氣温才穩定上昇。在第二高温階段以後,平均氣温皆在16°C以下,較其它年份為低。因此試驗結果表明,在4月12日以前播種者,由於任出苗階段受低温的侵襲,使出苗天數長達33—56天,而在4月18—24日播種者,則出苗較多而迅速,產量及霜前花均最多。

1958年4月5—10日出現第一個低温階段,在4月22日,為第二低温階段,由於這一期的低温、皆在16°C以上,因而對適期播種的棉花出苗無大影響,所以4月6—12日 播種的棉花,仍獲得了較高的產量。到5月6日,氣温突然下降,平均最低達12.2°C。因此對4月20日以後播種的棉花,減產25%以上,霜前花減產64.9%。可見1956及1958兩年播種期均以4月5—15日為宜,而1957年則以4月20日左右為宜。歷年的試驗資料說明,過晚播種,由於生長期的縮短而降低了產量,同時在播種後皆有一個低温階段,如氣温低至16°C以下,就會影響出苗速度,而延續的時間愈長,對產產量影響就愈大。我所認為,注意播種階段(見表1)天氣變化的規律,是掌握當年最適播種時期的重要措施。

	表	4
	-70	

歷年播期試驗籽棉產量

單位: 公斤/畝

FC DI	年別 產 量		41. 34 FT 440	播			種			期				
年別		珥	供試品種		31/3	6/4	12/4	16/4	18/4	21/4	24/4	26/4	30/4	6/5
1954	總商	量	C-3173				279.0 242.7		_	270.5 228.2			294.75 136.6	
1956	總庫		108—ф				221.0 200.1		251.7 203.0		231.3 193.5	1	202.1 143.3	
1957	總產精前		108—ф	130.5 13.1	1	1	177.3 34.4	1	193.5 51.3		210.8 61.5		194.1 50.8	_
1958	總濟精前	量	108—ф	_	1	1	236.4 2103.1	1	206.0 46.9	1	180.1 36.2		155,7 31.8	_

- 2. 树木發芽与播种期的关系 在當地自然條件下,由於周期性温度的影響,形成了 樹木對温度要求和反應的遺傳本性,當它在獲得了遺傳性上所要求的温度時,就開始發芽 生長。"經兩年觀察證明:當氣温上昇平均10—11°C時紅柳發芽,沙棗開始萌動;當氣温平 均12°C度時,則沙棗發 芽 , 楊樹形成小葉。根據這一象徵,與當年棉花播種期的比較, 說明阿克蘇地區當氣温上昇,並穩定在11°C沙棗開始發芽時,將是棉花播種最 適 宜 的 時 期,但應與温度密切的配合,方能得到良好結果。
- 3.病虫害与播种期的关系 過早播種,温度不能滿足種籽發芽的要求,延遲了出苗時間,且種籽長期處於低温條件下,增多了種籽腐爛的程度和發生爛根病的危害,嚴重的造成缺苗。如1957年3月31日播種的棉花缺岀達54.2%。過晚播種,雖出當迅速,但由於温度增高,適逢虫害大量侵襲,而使受害率大大增高。1959年4月20日以後播種的棉花,由於虫害而分权的植株佔46.7%,而適期播種者僅13.3%,相差近兩倍以上。因此,掌握病虫害發生情况,選擇適宜的播種期,對全苗及保證植株正常發育起了良好作用。

車排子農場粘壤土棉田的播前耕作

賀網武

車排子農場位于北緯44°55′一45°5′東經84°22′一84°33′。年雨量約135—201 毫米, 而蒸發量常在2,000毫米以上。土壤一般為無結構的淡灰鈣土,其中一部分土質粘重, 耕 作保癌都較困難,作為棉田來說,播前耕作是有重大意義的。

一、現行的整地制度

基本耕作:農場幾年來的經驗證明,粘壤土棉田的基本耕作,以秋灌秋耕為最好。當白天化凍,晚上開始結凍時故除棉桿,進行灌水,到土壤適于翻耕時即深耕達25厘米(約在11月初)。在連作棉田上,先灌後耕,則耕後土壤疏松,易于接納冬春兩雪,豐春解凍後,人馬機具即可及時下地,不致造成土壤板結與形成土塊等不良後果。與秋耕秋灌、秋耕春灌或春耕春灌相比較,可以減少耕作層次,節省用水,提高整地質量。

春季耕作:在播前的土壤耕作中,保墒碎土县首要的。要達到這個目的,最基本的措施是及早進行耙耱。早春耙耱對土壤溼度有一定要求,正確掌握宜耕期是提高整地質量的重要保證。一般當土表微顯白色,手揘土團落地能自然散碎,表土0.5厘米的含水量在14。9—19%時,人走入田中泥不粘足,就是最適宜耙耱的時機。必須抓緊這個時機(兩後消滅板結與春耙意義完全相同,故不論及)。

早春耙地以後的作業,由于土壤條件不同,所以也不一樣,歸納起來大體可分為以下 三種方式:

- 1.土壤粘性不強,有機質較多的棉田:經過春耙後,于播種前2一3日再耙糖一次,鹽 即播種。
- 2. 土壤粘性較強, 緊實程度高的棉田: 經過春耙後, 于播前2一3天進行中耕, 耙纏平 整地面, 然後翻種。
- 3. 有機質貧乏,土塊多且耕作欠及時的粘土棉田:經過春耙後,土壤仍嚴堅實不利播 種,必須進行翻耕耙地,糖平糖散土塊,或切地後繼以石滾鎮壓,再行中耕耙鑄,然後播 種。

二、不同播前耕作与土壤水分、溫度及整地質量的关系

1.土壤含水量:中耕翻動土壤的程度雖小,但上層土壤被疏松了,加強了氣體交換, 所以土壤水分的消耗是增加了。春翻引起的土壤水分變化特別顯著,遠遠超過中耕。這是 由于春翻將表層的干土翻下,下層溼土翻上,干上夾在兩層溼土中間,吸取其水分,而溼土 經風吹日晒,使土壤中的含水量顯著下降。春翻跑墙已成定論,故生產實踐上一般都避免 採用,不得已而採用時,應在夜間進行。

用重型圖片靶切地,也要翻動上層,但比春翻淺些(10厘米),按理跑墒比較輕些, 但事實上幷不如此,切地對于土壤水分的消耗,還超過了翻地。要解釋這種現象產生的原 因,首先應了解,進行切地的土壤一定是表層板結或土塊多,毛細管作用強,墒度本來就 不好,再加以切後的蒸發,所以含水量就特別低(見表1)

表 1 播前不同耕作對粘土地水分的影響

項	目	0一30 厘 米 的含水量%	差數
未中春切	耕翻地	22.5 20.0 17.0 16.5	3.6 4.8 6.1

從土壤溼度來看,農場粘土地的播前 耕作,應該在春耙保墒後不再翻動土壤, 到播種前耙耱一次隨即播種,以達到最大 限度地保持充足的土壤水分,供應棉花發 芽及苗期的需要。

2. 士壤温度:疏松土屬能提高土温, 也能降低土温。粘土地上早春含水較多,

而水的比熱和熱容量很大,疏松土層蒸發一部分水分,可以增加土壤空隙度,導致空氣帶入熱量,從而可以提高土温。沙土具有高度導熱性,含水量低,疏松土層的結果,使土中空氣增多,降低了導熱性,使土温降低。然而灌溉地區保持土壤水分是首要任務,疏松土層,足以喪失水分,為了保證整地質量,對土壤疏松程度有一定的要求,不能過分強調。

播後鎮壓在粘土地能穩定土温,在沙土地能提高土温。由于鎮壓使土壤緊密,加強了毛細管作用,上層含水量增加,熱量不易放散,故能比較的穩定,棉田局部鎮壓處,在早晨温度低時,一般比未鎮壓處高0.5°一1°C,下午4時,則低0.2°一1°C。其相差的程度,隨土壤疏松程度而異。沙土鎮壓之後則加強了邁熱性,故增高了土温。

鎮壓對出苗所需的土壤水分狀況及温度狀況,都是有利的。棉苗出土以後,由于毛細管作用加強的結果,使蒸發旺盛,就變成不利了。因此,出苗後的耙地或中耕 要 及 早 進行。

提高土温對出苗是有利的,但伴隨而來的是水分的喪失,所以對這個問題,應結合具體情况分別地對待。

3.整地質量:整地質量的保證,首先應注意到耕作及時。粘土地宜耕期很短促,如不能抓住時機,很快完成耙地保墒,以後無論增加翻地、切地、石滾鎮壓等操作將不能達到理想要求,且由于多次操作,往往形成表面疏松平整,下層過分緊實,難以播種。

從整地質量來看, 及時春耙幷在播前進行耙耱的複式作業, 結果最好。

增加耕作層次并不能提高整地質量,相反地却增加了生產成本,并加深了春季勞動的 緊張程度(見表2)

表 2 秋耕地不同播前耕作與成本及整地質量的關係

播	前	耕	作	海畝投資 (元)	整	地	質	最
秋耕1次春耙2次耱3次 秋翻1次春翻1次春耙2次耱3次 秋耕1次春耙2次切地1次石滾鎮壓1次中耕1次耱3次						不至],局	松軟細 部緊實 實

三、簡結

- 1. 車排子農場粘土棉田的播前耕作以秋耕一次,春耙二次,耱三次為最好,它的優點 表現在:
- ○翻動土壤最少,使土壤水分的損失和表面干土層的加深減少到最小限度,有利于棉籽的發芽出苗。
 - ○減少了播前耕作層次,提高了整地質量。

闫降低了畝成本, 幷使春季的田間緊張勞動得以緩和。

- 2.採取一系列的措施,如適當安排輸作,增加有機肥料等,以改善粘土棉田的物理性 質,是全面實施上述播前耕作方式的有力保證。
 - 3. 春季粘土地整地首先要做到抓緊時機,及時進行耙地保墒。

(原載"新疆農業科學簡報"1958年第三期)

1955-1958年羅布麻試驗總結(摘要)

庫爾勒專區農科所

新疆羅布麻分布很廣,據有關資料統計,全顯共有848餘萬畝,為了充分利用野生機 維植物,探索用人工栽培方法和繁殖途徑,幷為提高產量和擴大天然麻區栽培管理提供資料,我所於1955年從事羅布麻有關栽培試驗研究工作,歷經四年。茲將有關試驗研究成果 分別簡述如下:

一、罗布麻根莖移植期試驗

為探索羅布麻根莖切根的適合時期,1955年4月1號起至5月30日止,每隔10天切植一期,共計七個管理,試驗證明:

不同的移植期對產量影響很大,以四月20、30日兩期歷年產量最高(平均畝產粗麻皮分別為64.46、167.47斤),5月以後各期產量逐漸下降(平均畝產粗麻皮為87.56—97.31斤)。 不同移植期對植株高度影響也很大,適期移植,植株長得高,移植期愈晚,麻株生长愈低,以4月30日移植的植株生長最高(135.5—165.1厘米),以5月30日移植的植株生長最矮(9.5—123.8厘米)。

表1:				歷年畝產相麻皮統計				r/畝)	
55年移植 年 份		4月 10日	4月20日	4月180日 1	5月	5月 20日	5月30日	筛	准
1956 1957 1958	107.92	2110.44	166.99	166.991	19.77	86.41	52,50 B	955年第- 理麻株稀面 长計算產量	质矮 小,
表 2	•	歷年	蘇株高度	度調査		(!	單位: 厘	*)	
55年 年 份	*****	4月1日	4月10	日 4 月2	20日 4	月30日	5 月10日	5 月20日	5月30日
1955 1956 1957 1958		55.0 113.0 114.6 136.4	60. 116. 120. 141.	0 130 1 140	5.0 0.3 0.8 6.8	50.0 135.5 140.3 165.1	45.0 131.0 133.6 164.5	121.0 97.6	2.0 9.5 12.8 123.8

羅布麻的移植日期對以後的生長、密度、株高影響不大,因羅布麻根並上不定芽的萌

發及出苗後健旺與否,决定根莖中貯存營養物質的多少,養分愈多,根莖上的潛伏芽萌發 也愈多,同樣麻株生長也愈健旺。羅布麻一般在四月份出苗,如果移植過晚(4月以後), 植株已生長很高,根莖中貯存的養份消耗很多,所以不宜過晚移植。根據幾年來的試驗材 料證明:羅布麻在當地移植期,以早春移植較適宜,最遲不得遲於四月底。

二、罗布麻每穴切植不同根莖数試驗

為探索切根移植,每穴究竟移植幾段根莖較好,以便確定今後大量移植時,每穴移植 的數量。

試驗證明,每穴移植根莖的多少對產量有一定的影響,1956年每穴移植3—4個的畝產量比移植1—2個的高,到1957年以後,各處理之間的差別就很小,從1956—1958年,單位面積產量逐年增加,植株高度也同樣增加,如每穴移植一個的處理,1955年株高44.5厘米,1956年為124.67厘米,1957年為138.3厘米,到1958年株高則達145.60厘米,其他各處理植株高度變化情况也是這樣。

各處理的密度變化,第一年每穴移植的根莖愈多,其密度愈大,到第二年以後,各處理的密度則逐漸接近,到1958年每穴移植一個的又比移植四個的密度大,其他各處理的密度幾乎一致,因為羅布麻有發達的根莖,移植後經過多年的生長,根莖上會萌發出很多的不定芽,因此,每穴移植一個,可以保證足夠的苗數。密度的大小,對羅布麻的分枝數、節間長短,無多大影響。但對分枝長度有影響,密度愈大,分枝愈短,密度愈小,分枝愈長。詳見表4。

試驗證明,羅布麻用根莖進行無性繁殖時,每穴切植一段即可,如果根莖數量很多, 在移植時,每穴多放1一2個也無妨。

表3 歷年來畝產粕麻皮統計表

(單位: 市斤)	献)
----------	---	---

年 處理	每穴移每穴移植一個植二個	每穴移 每穴移 備 植三個 植四個	討
1956 1957 1658	160.42102.10	1115.03 115.44 0164.07 149.48 5226.52 235.18	

表 4 歷年性狀調查

三、罗布麻播种方法試驗总結

羅布麻種子播種保苗比較困難,為轉 找有性繁殖的有效方法,提出用種子播種 的技術,從1955年開始對羅布麻的播種方 法進行了一系列的試驗。

試驗證明,歷年以覆砂表現較好,特 別在第一年播種,覆土多少,對出苗以及

(單位: 厘米)

1 hav/ / 1 h												
調査目項	分	枝	數	分	枝	長	節	間	長	莖		粗
處理年份	1956	1957	1958	1956	1957	1958	1956	1657	1958	1956	1957	1958
每穴移植一個 每穴移植二個 每穴移植三個	143.5	29.6	29.5	39.6	22.9 39.8 20.8	29.0	7.35	5.6	5.3	0.46	0.52	0.78
每穴移植四個					25.9		1					

生長影影很大,因羅布麻的種子很小,且不易保苗,如果播種方法不當,則出苗保苗困難,1955年播種方法試驗指出,覆砂者出苗和生長都比其他處理好,但需注意,一定要經常

保持溼潤,如于旱幼苗會受干致死,因種子播種技術比較複什,管理要求嚴格,目前用種 子大面積繁殖尚有困難,只能在小面積上進行青苗,培育出大量的根莖再進行無**性繁殖**,

表 5 歷年產量統計

(單位:市斤/畝)

年份 建量	覆 砂	覆土1 米厘	覆土 2 厘米	覆土3 厘米
1956	89.01	67,29	72,61	50.73
1957				55.42
1958	201.46	182.28	190.44	193.22

表 6 歷年株高調査 (單位: 厘米)

年份株高	覆砂	覆土1 厘米	覆土2 厘米	覆土3 厘米	備註
1955		62.5			
1956		118.3			
1957	128.3	131.1	119.6	120.5	
1958	138.2	118.4	131.0	126.5	

表7。歷年產量統計 (單位: 市斤/畝)

年份理	1956	1957	1958	備	註
Antition a					

一年收割一次 20.86129.80179.44 兩次平均 一年收割二次 15.96 85.20102.10產量 是很好的一種方法。

四、罗布麻收割次数試驗总結

為探索羅布麻的再生習性和再生能力 ,確定在新疆氣候條件之下,一年完竟能 收割幾次,使還種植物被人們充分的利用 起來。

試驗證明,一年收割一次的献產量歷年來都高於收割二次的,如1956年收割一次,畝產粗麻皮20.86市斤,而收割二次的僅15.96市斤。1958年,收割一次的畝產租麻皮179.44市斤,收割二次的為107.10市斤,收割二次的對於下年的密度、株高都有所影響,每年收割二次的,密度及株高都小於收割一次的處理,生育時期也拖遲。詳細產量見表7。

試驗證明,每年收割二次的,不如每年收割一次的好,通過此試驗結合今後對羅布麻的利用及研究提供依據,初步確定了羅布麻的收割時期,但羅布麻的收割次數,可進一步的研究。1957年作的收割時

期試驗,各不同時期的纖維品質經分析列為表8:

表8 纖維品質分析

項目收割日期	生育階段	麻皮等級	強力(支)	扭 力 (轉/公分)	細 度 (徽米)	備	准
6月30日 枯熟後剝取 ""	始 果 期 成熟植株		31.113 25.10 18.50	44.45 39.15 51.90	14.98 15.48 14.63		

從表8可見,以始果期採剝的麻皮強力最大,品質最好,如果肯定羅布麻的收割是始果期(一般始果期階段在6月份),該期收割後,還有一段很長的生長日期,羅布麻還有充分的生長時間,因此,研究羅布麻的收割次數有極重要的意義,但歷年來所得出的結果,每年收割二次的不如收割一次的好,今後對此試驗研究的方法,應從加強田間管理方面着手,提高麻皮產量。

1958年糖甜菜母根貯藏試驗初步結果

自治區農科所工藝作物研究室

新疆以往因未栽植過糖甜菜,所以不知道有那些貯藏方法適合各地區採用,為了滿足 擴大栽培面積,發展制糖工業的需要,本室1958年擬定了四種不同的糖甜菜 母根貯藏方 法,分別在石河子、老滿城進行試驗,研究不同等式在不同地區的效果,以確定上述地區 適宜的母根貯藏窖。

客式分悶客式和半地下式兩種,每一種各設兩種不同處理。東北式悶客長5—6米,寬0.8米,深1米;新疆改良客長5米,寬1米,深1.3米;德國半地下式客長20米,寬1米,深0.2—0.3米;德國改良式客長10米,寬1米,深0.7米。

試驗經过 供試品種石河子站為udycz、C,老滿城為Bo20;1958年11月5—6號入賽,1959年4月1—14日出賽,入賽以前母根經過嚴格的選擇,除去受傷、罹病、畸形以及過大的塊根。田間經過假貯藏,母根入賽是按原設計要求處理的:東北式悶賽母根任意堆放,堆70公分厚,複土10公分左右,母根與賽口之間留20公分空隙層,篝口上蓋10—20公分厚玉米桿,複土50公分,篝的南北端各留20公分寬的通氣孔,以調節賽温。新疆改良賽,篝中央縱放一個通風筒,按等距離橫放三個通風筒,在縱橫兩端的通風筒交叉點上各豎立直徑15公分粗的苞米桿。母根入賽過程與東北悶賽同。

德國半地下式塞: 母根平放,一層母根一層土, 堆高50公分, 共堆四層, 窪頂中央留 10公分寬的敞槽,複土10公分, 窖的兩側各蓋10公分厚麥草, 複土15—20公分,在快要封凍以前, 窰頂部蓋10公分厚麥草拌蓋 50—60 公分土, 德國改良窖(老滿城) 先裝 30 公分厚 母根,蓋10公分土, 再裝20公分厚母根, 窰頂部和窖的四周母根根冠向外, 根尾向內,蓋土10公分, 再蓋10公分厚麥草和30公分土, 石河子站母根入窖過程與德國式窖同。

母根入窖的同時,每個窖按上、中、下三層,相隔一定距離安裝測温筒,入窖初期每 天上午九時和下午四時觀測一次,待窖温穩定後,改為每隔兩天觀測一次(石河子站後期 每隔10天觀測一次),出窖期,每窖按上、中、下三層隨機取樣進行母根質量鑑定。

初步結果 標准窖温始終保持在1一3°C之間,最低不得低於一1°C,最高不得高於5°C,從1—2表中窖温變化情况看來,接近標准窖温的,塊根腐爛率低,超過或低於標准窖温的,塊根腐爛率高。東北悶窖和德國改良窖母根腐爛率較低,前者為21—22%,後者為23.2—28.2%,貯藏期間窖温變化情况接近於標准窰温,前期(11—12月)窖温為4.62—5.33°C,中期(1—2月)為0.89—2.12°C,後期(3月)為1.65—3.22°C,月平均窖温為3.48—3.56°C,其中最低為0.01—0.35°C。

老滿城德國式窖,母根腐爛率(26.6%)比東北悶窖高,但比德國改良窖低,初後兩期窖温表現正常,唯中期有些偏低,初期窖温為0.48°C,中期為一1.97°C,後期為3.81°C, 月平均為1.13°C,其中最高為8.82°C,最低一2.38°C。

新疆改良客整個客藏期客温普遍偏高,塊根腐爛率亦高(35—47.7%),前期客温為**4.05**—8.21°C,中期為3.66—3.67°C,後期為4.84—6.05°C,月平均為4.16°C—6.58°C, **其中最**高客温為9.39—12.3°C,最低為1.45—2.27°C。

石河子站德國式窖由於封凍前未及時加厚蓋土層,受嚴寒侵襲,塊根結冰,造成大量

	#		各容温觀測 期自1958年 11月上旬起 至1959年4 月止。			址	
	1	2-10/4 年均7 28/11 1-29/12 7-27/1 6-26/28-28/3 年均	9 2.843.68 6 6.056.58 6 -1.061.11 0 0.762.15 -8.3				· 模植。 能 模植。
		6 26/	1.69 4.96 2.86 0.10				類但能 力但不 点。
	河	7 -27/1	2.56 5.87 0.52 0.62 -19.8	東			稍有概 發芽能 9末網的
	石	1 -29/12	4.55 6.65 1.65 3.23 6.2	定			(1)數1/3的系指根尾稍有熵爛但能裝桶。(2)數1/2的係指備有發芽能力但不能模植。(3)好根系指根頭尾均汞爛的。
K		28/11	6.77 9.39 5.03 5.97 5.3	R. 18		隻	璇1/3的 璇1/2的 好根系打
転		平均7	3.44 4.16 1.34 4.66	1 提			
72		2 -10/4	10.05 12.3 8.82 11.23	根質	4	全属網%不能規慎	78.08.677.83 5.513.3 52.319.311.616.828.3 27.517.530.524.555.0 76.810.0 3.510.013.5
温频	摊	2 -29/3	3.73 4.84 -1.19 2.54	由	石河	基 接 % %	78.08.677.83 5.513.3 52.319.311.616.828.3 27.517.530.524.555.0 76.810.0 3.510.013.5
能	握	3 -27/2	1.14 2.27 -2.38 1.02	凝		好株%	5 78.08 5 52.31 7 27.51 5 76.81
		1-30/1	0.64 1.45 1.57 -0.35	湖	発	本版圖十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	85 15 55 45 73 27 75 25
	#6	1-30/12	3.55 5.52 1.29 2.67 13.0		纒	編和儀 芽長剛表 根模編。11—8萬發。 程尾根。公分動葬。 超%尾 % 和的	11.5 9.5 318.4 7.2 2.3 4.2
表 1		11-30/11 1-30/12	7.11 7.03 2.98 6.17	表 2	剙	好株% 触株%	79 21 11.5 9.5 65 35 73.426.6618.4 7.2 770.829.2 2.3 4.2
	大學學學	W. T. W. W.	三定 點至 !!		以影響	发 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東北周第 79 21 新疆改良等 65 35 德國式等 78.426.66

腐爛(72.5%)。

对試驗改进的意見 試驗證明,四種貯藏窖中以東北 悶 窖 和 德 國 改 良窖表現較好,德國式窖其次,新疆改良窖更次之。石河子站德國式窖塊根腐爛率高的原因,不是設計處理上的缺點,而是後期管理粗放,蓋土過薄,窖温沒有控制好。據調查結果,當地—12月份的凍土層深達80—100公分,但窖上複土為40—50公分厚,窖温平均下降到—3.4°C,塊根在窖內結冰,化凍前後窖温劇升,從而塊根大量腐爛。今後必須注意改善貯藏期管理工作,快要封凍以前將複土厚度增加到1.1—1.2米,窖温控制在1—3°C之間,遇有窖温忽高忽低的情况時,應注意調節。

新疆改良客塊根腐爛較高的主要原因,是由於客挖得過深又短,通氣不良,母根上蓋土過厚(20—30公分),客口隔離層下凹而未起到隔離作用,客藏期間 窖 温 過 高 (4.16—6.58°C),未及時進行調節,窖温高呼吸作用加強,為病菌活動加劇造成有利條件。建議今後將客身適當加長,改善通氣設備,將原設制的窖中央所置放的一根通氣筒改為三角形(直徑20公分)的通氣筒,窖的兩端各豎立15—20公分粗大的苞米桿,隔離層注意架實,母根上減少複土厚度,並在窖藏期間注意調節窖温。

拜城縣亞吐爾人民公社1959年油菜試驗成果

台治區農業廳拜城工作組

一、基本情况

拜城為新疆油菜主要產地之一,為了解决一些技術問題,在今年開展了研究工作,其 試驗項目,多以油菜栽培技術為主,試驗地前作大部分為連種二年的油菜槎,少部分為玉 米地。田間管理,除本試驗的處理外,其他均保持一致。

試驗地是經過秋耕冬灌的秋翻地,秋耕深30厘米,春耕時每畝施半腐熟的厩肥 6,000斤,顆粒肥料4,000斤,過磷酸鈣15斤。生長期中,經過2—3次間定苗,2—3次中耕除草,追肥兩次:第一次於定苗後,每畝施牛糞500斤,硫酸銨10斤,過磷酸鈣5斤;第二次每畝施硝酸銨14斤(含N30%),過磷酸鈣7斤及0.3兩的細菌肥料。幼苗期防治跳岬1—2次,開花期捕捉甘藍粉蝶幼虫2—3次,澆水4—6次。供試品種為拜城黃油菜。

各試驗大都用順序排列, 重覆兩次, 小區面積藍66—200 平方米, 均為單因子的對比 試驗。

二、試驗成果

(一)油菜灌溉試驗:灌溉量試驗分每畝200、250、300、350立方米四個處理。灌溉次數試驗分三次、四次、五次、六次、七次等五個處理。其結果於下:灌溉量試驗產量以灌量少的高於灌量多的處理。主花軸長度隨灌量增加而相應增長。就每株結莢數、單株產量、千粒重而論、灌量低的較灌量高的略有增加。灌量200立方米四次的高出350立方米四次的

表1

灌溉量試驗產量比較表

地點		亞 叶 1	耐 公 市		拜坊	龙農富	代 站
A Company	200M ³	250M ³	300M ³	350M ³	275M ³	325M3	375M ³
項目	次4	4次	4次	4次	5次	5次	5次
產 量(斤/畝)	237.78	211.5	206.96	167.69	365.69	333.91	304.39
與對照之比%	141.79	126.13	123,42	100	120.14	109.70	120

表1是在土壤較薄情况下的試驗結果,在肥地上灌水量可能還要高。

灌溉次對油菜生長發育的影響:灌水次數太多,延遲成熟;灌次少者,油菜個體發育不良。以灌五次(每次60立方米)表現最好,無論主花軸莢數,單株莢數,單株產量,千粒重及總產量等,均高於其他處理(表2)。

表2 灌溉次敷對油菜個體發育及其產量的影響*

遊	理	株高葉片敷(厘米)(9/7調香)	分枝數(個)	毎株英(個數)	千粒重(克)	單株產量(克)	平均產量(斤/畝)	與對照%
=	次	204 8.00	6.30	174.60	3.30	11.51	202.98	98.78
79	次	207,67 8.33	6.00	227	3.45	11.20	205,47	100
Ŧī.	次	205.67 9.30	7.33	261.60	3.60	14.15	344.72	167.17
六	次	204 9.67	6.00	200	3.90	14.00	311.60	151.38
七	次	221.50 7.33	5.67	218.60	3.75	12.96	278.67	135.62

*總灌溉量為300立方米,每次灌量按處理的次數平均分配

(二)肥料試驗

三要素比例試驗,其處理分: ○不施肥; ○施氮50%, 磷20%, 鉀30%(對照); ◎氮50%, 磷25%, 鉀25%; 齊氮45%, 磷20%, 鉀35%; 五氮45%, 磷25%, 鉀30%; ⑤氦55%, 磷15%, 鉀30%; ⑥氮55%, 磷20%, 鉀25%。追肥時期試驗是根據一般生產上施肥習慣設計的,其處理分苗期畫期、苗期苔期、苗期初花期、(對照)苗期盛花期、和不施肥等五個處理。

所用肥料種類為硝酸銨,過磷酸鈣,草木灰,以其所含成分折合有效肥素。

由三要素試驗生育期各階段表現,不施肥區比其他施肥區均提早成熟。氮的比例較高,磷鉀較少者發育階段推遲,成熟期較晚,葉片面積顯著增大。氮45%,磷20%,鉀35%及氮45%,磷25%,鉀30%兩個處理對結英數有增高趨勢,而氮55%,磷15%,鉀30%這一處理對結荚數、千粒重均顯著減低。

由產量結果得出氮45%, 磷20%, 鉀35%的處理,產量最高,高出對照18.36%,高出不施肥的19.48%,次為氮55%, 磷20%, 鉀25%和氮50%, 磷25%,鉀30%的。而氮50%, 磷25%, 鉀25%, 與氮55%, 磷15%,鉀30%等處理比不施肥減產一2.42%—6.19%,故可 初步認定以氮45—50%, 鉀30—35%, 磷20%的配合比例,對油菜都有增產效果(見表3)。

表3 氮、磷、鉀三要素配合比例對產量的影響

處理	不施肥	派:磷:鉀	級:磷:鉀	派:磷:鉀	級:磷:鉀	氮:磷:鉀	氮:磷:鉀
	1 06 10	50:25:25	55:15:30	-0:20:30	150;25;30	55:20:25	46:20:35
產量(斤,畝)	457.80	429.46	446.83	462.12	432.47	491,13	549.00
與不施肥之比%	100	93.81	97.58	100.94	108.38	107,28	119,48
與對照之比 %	99,06	93.15	96.94	100	104.46	106.28	118.36

追肥時期試驗結果:由於第二次施肥期的不同,對油菜營養體生長發育有顯著影響, 主要表現在第二次施肥愈早,其發育階段愈晚,由以成熟階段顯著。其次無論葉片數、葉 片面積、日平均增長速度、單株生產力等方面,施肥區均比不施肥區的高,施肥區以苔期 最高,次為畫期。

表4

不同施肥時期產量比較表

項目 處理	不 施 肥	苗期、苔期	苗期、蕾期	苗期、初花 期 (對照)	苗期、藤花期
平均(斤/畝)	275.00	338.50	321.35	298.30	295.60
與不施肥 %	100.00	123.09	117.00	108,00	107.00
與對照 %	92.19	113.50	108.40	100.00	99.08

由上表證明:施肥比不施 肥 增 產 7—23.09%,而以苗期、苔期施肥產量 高 出 不 施 肥23.09%,高出對照13.5%,次為苗期、蕾期,比不施肥高出17%,比對照高出8.4%,苗期、盛花期,雖比不施肥提高 7%,但比對照減 產。可知油菜若追兩次肥料,應在苗期 苔期施下,效果顯著,次為苗期、蕾期。

(三)密度試驗

密度試驗是在拜城縣目前生產上採用的30厘米行距上 變 動 其 株 距, 共 分: 5×30, 10×30, 15×30, 20×30, 25×30, 30×30, 35×30厘米等七個處理,以15×30厘米作對 照。茲將應保苗數與實收穫株數列於下表:

表6

密度試驗應保苗數和收穫株數

項		處	理	5×30	10×30	15×30 (對照)	20×30	25 × 30	30 × 30	35 × 30
應	保	苗	數	44440	22220	14887.4	11110	8888	7554.8	6443.8
收	穫	株	數	20767.5	16495.6	12724.55	10100.55	10211.9	8475.37	8569.5

1.密度與產量的關系:

表7

密度試驗產量比較表

項目	5×30	10 × 30	15×30 (對照)	20 × 30	25 × 30	30 × 30	35 × 30
產量(斤/畝)	502.32 101.27	_	496.0 100.00	445,30 89,77	433,65 87,43	353.53 71.28	_

由表7可知密度太稀太密都會降低產量,如30×30厘米的處理低於對照28,72%,5×30厘米的僅高於對照1.27%,而10×30的高出對照18.44%,除 35×30厘米處理外,各處理的產量隨株距的增大而下降。

2.密度與單株發育的關係:在各處理中單株分枝數以30×30,35×30兩處理最高,分 枝較顯著,其它處理間差異不大,但單株結莢數、單株產量隨密度的減小而增加,每莢的 粒數,隨密度的減少而降低。

綜上幾點:在目前栽培條件下,油菜保苗數以30厘米行距,10厘米左右株距,收穫株 數在16,000—20,000株即有增產效果。

(四)摇种期試驗

亞吐爾公社歷年來潘油菜,自三月底至五月初,歷時五十餘天,而以四月中旬播種最

多。為了尋找最適宜的播種期,設四月二日,四月八日,四月十四日,四月十日等四個處理,同時在拜城試驗站亦作了播期試驗,其處理是自三月十七日至四月十六日,每隔四天播一期,以上結果見下列8、9兩表:

表8 播種期對油菜個體發育影響。

處		,	理	株高(厘米)	分枝數	毎株	毎英粒數			單株產含油量量(克)%
四	月		H	213.4	7.55	582,30	19,39	3.6	58.5	33,29 44.74
29	月	八	日	219.6	6.70	376.5	17.80	3.6	56.7	25.36 41.41
四月	十四日	日(對	照)	217	_	_	_	3.5	-	- 37.64
四	月	-#1-	日	169.5	5.70	241.1	14.4	3.05	50.65	14.13 38.60

表9 播種期試驗產量比較

地	點		32	肚	爾	公	社		拜	城	試	驗	站	
毎亩	竹數	13287	581	7.7	1083	2.7	10843.9	8671	10205	9238	12006	10672	14674	12206
處	理	4月2日	4月	8日	4月1	4日照)	4月20日	3月27日	4月1日	4月6日	4月12日 (對照)	4月	4月 20日	4月24日
平均 (斤/	產量 畝)	911.4	496	.06	547.	07	447.92	113.43	140.66	139.36	139.67	125.67	123.17	92.81
							81.69						88.2	

由上兩表中明顯看出: (1)早播優於晚播,早播可顯著增產。例如亞吐爾人民公社 試驗結果,四月二日的處理高於對照66.5%,農試站三月十七日播的比對照略有減產,保苗數相差3335株。(2)最早一期比最晚一期幾乎產量高出一倍。(3)四月十日播的保苗數與對照相同,但減產達18.31%,農試站四月十六日播的比對照低34.2%。

綜上所述,可初步說明:在拜城地區適當提早播種,是油菜增產關鍵之一。

表10 打尖對油菜增產的效果

地 點	處理名稱	產量(斤/畝)	與對照%
45	不打失(對照)	427.9	100.00
Pt.	苦期打失	388.12	90.70
160	芮 期 打 尖	474.59	110.70
公	初花期打尖	527.30	123.20
nit	盛花期打尖	458.56	107.17

(五)打尖試驗。

油菜打尖是拜城零衆生產上已推行措施之一,根据試驗結果,油菜打尖不但能提高產量,還可促進開花、成熟整齊、分枝增加。茲列產量結果如表10。

由表10可見: (1)以芮期、初花期打

失增產效果顯著,分別高出不打失者10.7%及23.2%。(2)苔期打失較不打失減產9.3%。(3)盛花期打失雖增產效果不大,仍有一定作用,高出對照7.17%。

(六) 田間管理精細与粗放对比調查

在相同條件的基礎上,進行不同田間管理的調查,證明了對油菜的增產作用有很大不同, 茲將不同田間管理與產量結果分別列為表11、12。

項目間 古 中耕除草	打尖	第一次追	肥	第二次注	追肥	澆水	治	虫
寒 理 家 時間 東 時 期	31 %		時間	數量	時間	次時間	跳舞	甘藍
粗 放 1 12/5 未 1 12/5	17/6	墙土800斤/畝 500斤羊糞加	6/6	一 硝銨14斤	-	3漫灌	-	1
精 細 26-9/512/5 28/5,23/5	未		24/5			5畦灌	2	3

表12 精細與粗放管理對油菜生育狀况及單產表

處	理	根羣發育狀況 深度 範圍 (厘米)(厘米)	株 高 (厘米)	分枝數 (個)	單株 数(個)	每炭 粒數 (個)	千粒重(克)	單株 產量 (克)	毎畝産量(斤)	單產 %
粗精	放細	16.66 3.12 25.0 6-20	-	5.1 7.0	65.73 215.4	15.95 27.2			200.0 387.0	100 191.0

從表12中充分表明田間管理及時精細,根羣發育良好,增產91%。

三、結語

- (一)試驗證明:油菜生長期以勤澆小灌爲宜,瘠薄土壤灌溉量以200—250立方爲宜,肥沃土壤可爲250—300立方米。灌水次數以4—5次爲宜,肥地應略增加次數。
- (二)油菜苗期、苔期、花期、成熟期是需水期,尤其在苔期、花期不能缺水。成熟期 **淺水可增**加千粒重和含油率。
- (三)追肥試驗證明黃油菜以苗期、苔期、初花期為施肥適期。若施2次肥料,則以苗期、苔期各施一次為宜,且苗期以施追肥的三分之一,苔期以三分之二為宜,其氮磷鉀的比例以氮45-55%磷20%鉀30-35%為宜。
 - (四)密度以16,000-20,000株為宜。在30厘米行距下按10厘米左右的株距留苗。
- (五)播種期應爭取適當提前,不但可提高產量亦可增加含油率。打尖以芮期分兩次進行為宜,但打去部份不應超過0.5—1.0厘米。

拜城亞吐爾人民公社1959年油菜 丰產經驗調查

自治區農業廳拜城工作組

拜城縣亞吐爾人民公社柯亦努克管理區在1958年大躍進的基礎上,不斷地批判右傾保 守思想,鼓干勁、爭上游,1959年獲得了油菜大豐收,計播種油菜 6,974.4 畝,其中單產 在250斤以上者2,485.2畝,單產在105斤以上者4,672.8畝,其中53畝,單產達到404.6斤, 樹立了大面積豐產旗幟。主要栽培技術如下。

(一)实行深耕,增施肥料,精細整地。

豐產地的土壤,一般為壤土或砂壤土。前作大部為第二、三年油菜連作地,少部分為小麥、玉米槎地,當前作物收穫後,及時進行翻耕減槎,使土壤休閑。58年9、10月間進行了秋耕冬灌,與此同時豐產地一般深耕達25—30公分,前犂後套,上翻下松,不亂土層。由於耕層加深,油菜根系範圍擴大,因而分枝數增加,每株荚數、每荚粒數亦 隨 着提 高(表一)。

表 1	不同耕深與油菜生育及產量的關係	4

耕	深(厘米)	根萃最密 (厘米 自一至	(3)	株 高(厘米)	分枝數	毎株莢敷	够类粒數	單產(斤/畝)
	60	4-25	21	226.0	8.2	516	19.2	526.4
	30	4-20	16	216.4	6.2	456	19.9	467.4
	20	3.8-15	11	210.0	5.3	430	17.2	366.4
	10	2-8	4	141.6	4.4	104.4	16.6	146.2

由於多季開展了畫壽烈烈的精肥運動,施肥量有了很大的提高,全部油菜地平均每畝施肥10,000—15,000斤,豐產地為15,000—25,000斤,個門地塊達40,000—50,000斤。基肥中約11,000—5,000斤分層施於10—15厘米深處。其餘大部分結合深掉施於20—25厘米深處。因此保證了油菜養分的供應。

在深耕和增施肥料的基礎上,於早春播種並又淺耕1—2次,耙籍上3次,消滅了土塊, 使 壤松輕,水分充足,大大有利於播種出苗,所以在播種後6—8天均出齊了苗,生長十 分擊齊。因多次的耕腳耙融,肥土相溶,促進土填熟化,進一步發揮了深耕施 肥 的 增產 作用。

(二)洗用良种,适时播种,含理密植。

播種前進行了篩子或風車的粒選, 幷用水進行浸種, 提高了發芽率。

根據多年經驗,當地油菜於四月上旬播種產量最高,過早播種出苗不齊,缺苗多,產量不高;過晚播種則油菜苗期發育不良,高温一到即行抽苦開花,分枝少,結莢稀,產量低,出油率大為減低。適期早播,保苗足夠,幼苗生長發育良好,棄數多,棄片肥大,植株體內積累養分多,且分枝多,成熟早,可避免後期蚜虫危害。

1959年雖然解凍晚,但豐產田在抓緊整地工作以後,於四月上旬也適時播了種。

過去油菜習慣於撒播,由於播種深度播種不一致,出苗不齊不勻,田管理亦不方便, 豐產地推行了條播,行距30厘米,播量一市斤,保證了出苗均勻,幼苗發育正常,大大提 高了產量。

豐產田每畝保苗數為12,000—18,000株,部分地塊達到20,000—30,000株。過去有人 認為油菜分枝多,不需要密植,甚至認為密植會減產。在這種思想支配下留苗過稀,或因 整地粗糙,而引起缺苗,株數不足影響產量。個別地區又因田間管理粗放,未行間定苗, 致使出苗擁擠,過早抽苦,形成線苗。這種過稀過密的留苗,都影響了產量的提高。茲將 本年亞吐爾公社密植試驗結果列為(表二)

表2

不同密度於產量的關係

項	月		株 行	. 距	(厘米)		備	註
		30 × 30	20×30	15×30	10 × 30	5 × 30		
每畝實 單產() 百 分	有株數斤/畝)	8475.4 353.5 78.55	10100.6 445.3 100	12724.6 496.0 111.4	16495.6 587.4 131.9	20767.6 502.2 117.8		

(三)加强田間管理、及时澆水、追肥、消灭虫害。

- 1.間苗定苗:幼苗出土後兩片真葉時間苗,3-4片真葉時定苗。
- 2.及早防治虫害: 黄條跳蟬是油菜幼苗期的大敵,嚴重的威脅着油菜的生長發育,所以防治害虫,是油菜主要增產關健之一。

豐產田出苗後及時撒藥防治,播種早及為害較嚴重的地撒 666 粉,播種較晚及危害較輕的撒草木灰。這樣突破了虫害第一關。据調查666粉殺虫效果達94.5%,草木灰有驅虫作用。此外花期與萊期甘蘭粉蝶大量發生,及時組織了人力,進行突擊防治,巡查捕捉。結合撒藥連續防治2一3次,基本上捕滅其為害,保證了豐收。

- 3.中耕除草:柯亦努克管理區1959年改變了用手拔草的技術習慣,豐產田全部用小鋤中耕,鋤草2-3遍,第一次在齊苗後,第二次在定苗後,第三次在澆頭水後。
- 4. 追施肥料: 施追肥的次數和數量是看基肥的多少和油菜生長情况而定,結合澆水進行,一般施兩次。

第二次為菩肥:油菜苔到開花結實期,生長發育最旺盛,需肥較多,故在苔期施第二次肥料,增產效果顯著,每畝施土化肥100-200斤,或硫酸銨、過磷酸鈣15-20斤。

根據調查,追施肥料對油菜的增產效果很大。

5,適時澆水:油菜需水量較多,對水分要求特別敏處,苗期受旱,則葉片小,抽苔開

庭	理	次	數	追肥秫類	追肥數量(斤/畝)	單產 (斤/畝)	增產(%)
未 追	肥肥	0	1	人費或畜獲	- 500-1000	321.5 352.7	100 109.76
古肥土	*アル	2		人黨或音囊 硫 酸 銨	500—1000 15	387.4	120.46

花早, 結英稀少; 花期受旱則提旱封頂, 結英不良。相反水分太多, 也會造成莖稈細弱, 容易倒伏、徒長, 造成減產。今年豐產田一般情况澆水4到5次, 達到了適期澆水, 即苗期 (定苗後)、初花期,盛花期,成熟期,最後一水視土壤水分情况决定。一般均在無風天 澆水,以免造成倒伏。

(6)分期打尖:經過對比試驗和豐產事例證明,打尖可增產8—14%,而以芮期與初花期打尖增產效果最高,打尖一般都分兩次打完,在晴天時將主莖頂端0.5—1厘米的主莖尖輕輕摘掉,切勿傷及幼嫩花芮分枝。

(四)时适收获,地泽場光,顆粒归倉。

油菜收穫適時與否,對產量影響很大。往年因收穫太遲,損失達1%左右,荚枯黃後極易爆烈、掉粒,減低產量。過早收穫籽粒不飽滿,產量和出油率均要減低,公社黨委提出適時收穫,地淨、場光、顆粒歸倉的口號,當60—70%荚星現黃色時,即進行了收割,熟一片、割一片,及時打場、脫粒入倉。

伊犁準噶爾盆地苹果育苗的主要經驗

新疆农科所园艺室整理

随着1958年的大躍進,果樹的發展亦出現了新的高潮,各地攀梁在育苗技術上有了新 的改革,現將伊犂、準鳴爾盆地苹果育苗的主要經驗介紹於下:

一、砧木:主要為野苹果,其次為黃海棠,再次為少數的栽培品種斯特洛維等。根據 苗期表現:野苹果較海棠果生長迅速,分枝力強,對蚜虫及白粉病抵抗力弱,半耐寒;海 業果(黃海棠)生長緩慢,分枝少,抗寒,對病虫害抵抗力較強,播種後出苗整齊;栽培 品種如斯特洛維等生長最快,分枝力弱,其它與野苹果相似。以上砧木與現有伊犂地區的 品種嫁接成活率均高,達90%以上。

二、稀子的處理及層積

1.客藏法: 種子先用水溼潤,或將種子與混合物拌合後加水拌匀(不能太溼或太干), 混合物的比例約為種子體積的三至四倍。混合物是用篩子篩過的河沙及木屑(河沙要洗去 膠泥),其中以木屑為好。如兵團石河子園藝隊在相同時期層積的種子貯後62天檢查,據 估計種子的萌發力提高四倍左右。將配合好的種子裝入木箱內,然後放於普通菜客中,或 識直接堆高30厘米和在客中挖坑層積均可。貯後每隔7天左右翻動一次,如遇種子發霉時,可將種子攤開陰涼處散去多餘水分,相反可加適量水分。

- 2.室內貯藏:將配合好的種子(與前法相同,惟不加水溼潤)裝入木箱中,上覆一層 積雪(以能充分浸潤層積物為度),待雪溶化後再移於空房中(不加温),貯後不行翻動。
- 3.室外客藏: 選室外干燥而蔭蔽處, 挖50-70厘米的溝, 將種子貯於溝中, 種子處理 與第一種相同, 貯後覆上20厘米即可。
- 4. **雪**藏法:此法種子處理與第一法相同,惟將盛有種子的木箱埋於室外蔭蔽而集雪較厚的雪下。此法比前三法簡便省事。

貯藏時期:隨砧木種類及各地氣候而異,海棠果種子後熟期較短約60天,野苹果約69 天即可通過後熟期。因此北疆一帶種子的層積時間,可在1月中旬—2月初旬,室外溝藏 及雪藏可提前進行。春播時間如遇某種原因需延遲或提前播種的,前者可放於蔭蔽雪下或 冰寒中以抑制種子萌發,後者可放於室內加温18—20°C催芽。

三、整地及播種: 苗圃地多選擇水源方便,無鹽碱或鹽碱較輕、地勢平坦、前作為蔬菜等肥沃土地,切忌連作。前作收割後在後期休閒地上進行翻耕1一2次,每次深耕25厘米左右,讓其騙晒,結合深翻時施入基肥一萬斤左右,待播時再行耱地碎土。春播者,秋季不行耙耱,待到第二年春能下地工作時進行。

播種分春播和秋播兩種,春播伊力地區在4月上旬,瑪河流域在4月上中旬;秋播一般多在土地結凍前進行。1958年伊犂巩留等地果農在雪上播種(12—1月),次年出苗普遍較秋播者整齊,這可能與播種淺而深度一致有關。以秋播或冬播(雪上)較好。條播行距60厘米。播量野苹果千粒重較重,為29—31.5克,每畝播1.5—2公斤。黃海棠千粒重約11.5克,每畝播0.8—1.0公斤。

四、苗木管理

- 1. 砧木苗的培育: 肥、水是提高嫁接出圃率和提前出圃的關鍵。兵團19團農場在露地播種情况下,採用了浸潤灌溉,全生長期澆水六次,追肥二次(肥料有厩肥、化肥、細菌肥料)。此外勤中耕,特別是前期對提高地溫和增強苗木生長有良好影響,前後其中耕七次,及時定苗(不行移植)及摘心(20厘米時進行)。據該場調查,當年播種當年出圃的苗木(高度40—50厘米)達57%。
- 2.嫁接:多採用芽接,春、夏、秋皆能進行。伊犂園藝場在二年生砧木上早春(4月) 用此法補接時與頭年秋季芽接的苗木生長相差無幾,其莖粗在8月上旬調查結果,前期為 1,06厘米,後期為1,25厘米。此法在伊犂盆地和瑪河流域一帶6—9月中旬均可進行。如能

附表

11130						
品種	處 理	調査株數總	芽 數		20厘米以上的新 桁估萌發數的%	新梢總長度(厘米)
秋 力 蒙 "	摘未摘未摘未摘	20 20 20 20 20 20 20 20 20	543 609 616 034 594 612	18.7 10.1 11.2 1.06 31.8 19.6	63.7, 16.1 76.8 9.9 15.3 6.6	2261 506 1335 176 1932.4 419.9

將接穗保持到新接穗供應時,則可從4月一直嫁接到9月,以延長嫁接時期,增加苗木產量。早接者進行剪砧(8月初以前嫁接的),當年秋即可出側(一年和二年出側皆是一樣)。每人每日最高嫁接數量由過去的500—700株,提高到1,073—1,680株。

3。苗圃幼苗摘心:利用幼苗摘心後長出的付桁作為正形是加速提前形成樹冠的主要方法。根据1958年在伊犂閩藝場調查結果摘心與不摘心的比較如附表。

上表可以明顯看出,摘心後的植株從芽的萌發力和20厘米以上的付棺數均有顯著增加。因此對提早結果年限、苗木質量及解决在定植後的定形技術起着重要作用。

必須指出,幼苗的正形是和各品種間的特性有關。據調查,具有早熟性芽及養枝力較 強苗圃正形後表現最好的品種有:酸甜、普通安特諾夫卡、格魯雪夫卡、克里米斯克、黃 海棠及當地的一些地方品種;金塔干、冬力蒙表現最差(冬力蒙成梢性較強);秋力蒙、阿 波爾特、夏力蒙、蒙派斯等介於二者之間。在管理良好的條件下亦可獲得較好成果;金塔 干表現最差,摘心後發枝少,且角度小,頂芽成反向生長,這可能與摘心期早晚有關。

土壤肥料

新疆地區幾種主要作物耐鹽能力的研究

新疆農科所土壤農化室

新疆鹽漬土的主要特征是土壤內鹽分含量高,濃度大,且大部份集中在根系活動最盛的土壤表層,因而造成鹽漬土對植物生育的更大危害。改良鹽漬土的主要目的是使土層脫鹽,避免鹽分對作物生育的抑制,以獲得穩定而高額的產量,但是在土壤中含有適當的鹽分不僅對作物沒有危害,而適當的鹽分將會起着改良土壤物理性狀化學性狀和供給作物吸收的作用,因此鹽分的冲洗不夠和過度的冲洗都同樣會造成不良效果,所以如何找出各種作物的最高允許含鹽量(即作物對耐鹽極限),按其標准洗鹽,是改良鹽漬土的一個關鍵問題,也是作物耐鹽極限試驗研究的主要目的和意義。

研究方法

為了直接指導鹽漬土的改良工作,各種作物耐鹽極限的數據必須結合當地自然環境條 件的實際情况,為此,我們採用了定位觀察和大田調查相結合的研究方法。

固定試驗和大田調查根據作物生育情况,參考土壤鹽漬化程度將作物划分為五個生育 等級,每個等級均重複三次,各種作物從出苗期到收穫期按各個生育階段進行系統的觀察 記載。

取土方法按各種作物的各個生育階段用筒式取土,主要處理取至一公尺幷按每20厘米 為一層分析總鹽量和四個陰離子含量。

各种作物的耐塩棒限

(1) 春小麥(大頭麥)

根據焉耆, 阿克蘇試驗的結果:

第一級——良好級

總鹽0.71-0.86%, Cl⁻0.02-0.05%, SO₄⁻0.31-0.5%(1米內各層的平均數---以下同), 春小麥生育良好, 植株健壯, 成熟期植株高100-140厘米, 畝產500多斤。

第二級——正常級

總鹽0.83—0.96%, Cl⁻0.03—0.05%, SO₄⁻0.43—0.64%, 春小麥生育正常, 沒受鹽分危害, 株高80—125厘米, 畝產282—369斤。

第三級——較差級

總鹽0.9-1.15%,Cl $^{-}0.05-0.06\%$,SO $_{4}^{-}0.45-0.64\%$,春小麥生育受到輕微的抑制作用,生長和發育都比較差,株高57-76厘米,畝產106-178斤。

總鹽0.88-1.20%, Cl⁻0.05-0.08%, SO₄⁻0.6-0.72%, 小麥生育受到嚴重抑制, 出苗稀疏, 生長緩慢, 藥色黃綠, 植株矮小, 株高35-41厘米, 畝產10-25斤。

第五級——極差級

總鹽1.23—1.41%, Cl⁻0.07—0.10%, SO₄⁻0.52—0.87%, 春小麥極少能夠出苗,或 出苗後死亡, 生育呈停滯狀態, 植株矮小, 生育極差, 畝產2.5—11斤。

從上列結果看出,當鹽量超過正常級的範圍,春小麥就受到抑制,因此正常級的鹽量 就是春小麥的耐鹽極限。

(2) 冬小麥(烏克蘭0246)

冬小麥耐鹽極限比棉花的強,在新疆各地研究都得出相同的結論,但冬小麥和春小麥 在耐鹽能力的比較上各地材料不一,尙無定論,據庫爾勒 農 六 團 農場56年試驗結果:如 表10

表1 農六團冬小麥耐鹽極限

生育 總 鹽	Cl-%	So4= %	抑制程度
良好 0.63-0.9	0.05	0.39-0.63	不受抑制
較差 一	0.02	0.69	輕度抑制
不良0.86-1.8			
死亡1.12-2.	.00.26 -1.5	30.54-0.97	抑制致死

表2 各地冬小麥耐鹽極限

地黑	総驗	% CI-	%	So= 1%	備	注
阿克斯	0.57-1	.970.03 .150.02	-0.05	0.28- 0.75 0.28)	年 本 56年	材料

初步得出,良好級和正常級的含鹽量 為各小麥的耐鹽極限。但冬小麥耐鹽極限 在各地都有所差異,其原因可能與各地的 氣候和肥力情况有關。

(3)棉花(611-6)

一般試驗證明,棉花耐鹽能力不及小 麥,而且苗期和現蕾期抗鹽力最弱,耕作 層的含鹽量與棉花生長的關係極貧密切。

據58年試驗的結果:

第一級——良好級,耕作**居含鹽總量** 0.41—0.77%,其中含Cl⁻0.04—0.05%, SO4⁻0.19—0.37%,棉花沒有受到抑制,生育良好,出苗正齊均匀,集色濃綠,植株

健壯, 株高46-58厘米, 成熟較早, 精前花佔58-68%。畝產籽棉238-272 斤, 最高達428斤。

第二級——較差級: 耕作屠總鹽量0.83—0.96%,棉花生育較差,集色淡綠,集綠出現黃白色的紫紅斑點,發育較慢,霜前花減少至52—57%,株高40—55厘米,献產籽棉126—168%。

第三級——不良級: 耕作層總鹽0.94—1.65%,棉花受到抑制非常嚴重,出**苗稀少**,植株瘦弱,葉色淡綠或呈紫紅,生長緩慢或停滯或中途死亡,殘餘黃成熟期株高22—39厘米,精後花佔大多數23.3—40%,畝產籽棉40.4—103.2斤,有些地塊甚至沒有收穫。

由此可見、當耕作層腳分超過良好級的範圍、棉花就受到制抑,因此良好級的含鹽量即為棉花耐獭極限。

(4) 玉米(白馬牙)

據馬嘗試验的結果:

第一級——良好經: 一公尺平均 總體 0,23—0,25%, Cl^{*}0,01—0,05%, So₄^{*}0,02—0,04%, 玉米植株生長良好, 出苗整齊, 生長迅速, 未受骗分抑制, 成熟期株高220—230

厘米, 畝產495-771.6斤。

第二級——較差級: 總鹽0.25—0.41%, Cl⁻0.04—1.10%, SO₄⁻0.06—0.14%, 玉米 植株受到抑制, 前期生長緩慢, 後期生長良好, 株高150—230厘米, 畝產544—741斤。

第三級——不良級: 總鹽087—094%, Cl⁻0.10—0.13%, SO₄⁻0.4—0.59%, 玉米植株生育受到嚴重抑制, 出苗率低, 葉捲縮, 植株高150厘米, 畝產176—348斤。

從玉米生育表現來看,玉米前期三級差別較大,但到後期差別愈來愈小,且在植株健 壯和棒的粗大較差級趕上了良好級,前期之所以有差別是因為土壤質地不同,土壤保水保 肥能力和土温上的差異引起了幼苗生育的不同,但這兩級的鹽分的含量都是比較低的,所 以玉米較差級的鹽量是玉米的耐鹽極限。

(5) 水稻

水稻的抗鹽性能以幼苗期最弱,後期逐漸加強,但在鹽漬土上種稻,苗期恰是土層中 含鹽量最高的初灌期,因此水稻幼苗期耕作層的淡化是水稻脫鹽獲得成功的關鍵。根據焉 耆、阿克蘇和猛進農場等地的試驗結果,水稻幼苗生長情况與耕作層(0—30厘米)的含鹽 量關係極為密切。

焉耆試驗站的結果:當耕作層總鹽0.79%,Cl⁻0.02%,So₄⁻0.33%時水稻幼苗生長良好,葉色濃綠,植株健壯,當耕作層總鹽量達到1.07%,Cl⁻0.03%,So₄⁻0.85%即顯抑制作用,生長緩慢,葉尖淡綠,植株瘦弱。當總鹽量達到1.64%Cl⁻0.07%,So₄⁻0.89%時即顯嚴重抑制,生長停滯,葉色黃綠,葉尖枯萎,植株更為瘦弱甚至死亡。

阿克蘇試驗結果: 當耕作層Ce-0.03%, So₁-0.76%, 生長即受抑制, 畝產450斤。

綜合焉耆、阿克蘇等地區的試驗,總鹽為0.76—1.10%,Cl⁻0.04—0.11%,Soq⁻0.33—0.76%就為水稻幼苗期的耐鹽極限,超出此數即出苗稀少,生育不良或中途死亡。以上材料僅一年試驗結果,試驗尚在進行。

(6) 甜菜 (糖用甜菜)

甜菜抗鹽能力比棉花、玉米為強,甚而在抗 CI⁻ 的能力上趕過多小麥,同時,甜菜的 葉面大,對覆蓋地面減少蒸發有良好作用,所以甜菜是鹽漬土洗鹽後的最好先鋒作物。

焉耆試驗站的試驗結果列為表3。

表3

含鹽量對甜菜生長的影響

土層深度	生育	等級	總鹽(%)				(%)		育情		塊根)	
耕	良	好	0.70-1.23	0.05-	-0.09	0.31-	-0.7 3	出苗迅速	整齊	生長	6352—	
作	較	差	0.83-1.34	0.07-	-0.10	0.58-	-0. 65	較沢:	交管角束受损	加加	6162-	-6822
層	不	良	1.23—1.87	0.09-	-0. 12	0.51-	-1.06	出古人	不整齊	生長	3142-	5458
	良	好	0.35-0.63	0.04-	-0.05	0.31-	-0. 38	出古	整件	生長	6352-	8320
公尺	較	差	0.60-0.87	0.05-	-0.09	0.27-	-0.38	西面質較決	较誉严 束 受 重	生長	6162-	
Hit	不	良	0.88-1.02	0.08-	-0. 12	0.31-		出世》	不整齊	生長	3142-	-5458

根據上表得出:良好級的含鹽範圍即為甜菜的耐鹽極限。

(7) 苜蓿(紫花苜蓿)

苜蓿幼苗期耐鹽能力弱,但後期耐鹽能力強,據馬者試驗結果如表4。

表4 土層含職量對苜蓿生長的影響

土層深度	生育	等級	總鹽(%)	Cl- (%	6) SO4	= (%)	生長狀態	第一次產量
耕 作 <i>届</i>	良較不	好差良	0.98—1.21 1.22—1.37 1.29—1.55	0.06-0	.110.59	-0.87	受到抑制	667 —1124 333.6—832
一公尺層	良較不	好差良	0.51-0.74 0.62-0.76 0.98-1.40	0.05-0	.080.37	-0.42	受到抑制	667 —1124 333.6—832

從上表看出:良好級的含鹽量即為苜蓿的耐鹽極限。

(8) 草木栖

耐鹽能力比苜蓿較高,幼苗期耐鹽極限為總鹽0.84—1.06,Cl-0.02—0.04%, SO₂=0.5 -0.7%。

表5 各種作物的耐鹽極限

作物 (%)	Cl-(%)	SO ₄ = (%)	耐鹽桶限大水順
春小麥0.83-0.	960.03-0.05	0.43-0.64	5
冬小麥0.57-0。			
棉 花0.41-0.	770.04 0.05	0.19-0.37	7
玉 米0.25 0.	410.04-0.1	0.06-0.14	8
甜 菜0.7.1.	230.05-0.09	0.31-0.73	2
首 宿0.98-1.	210,05-0,06	0.57 - 0.74	1
草木柄0.84-1。	060.02-0.04	0.50-0.70	4
水 稻0.76-1.	100.04-0.11	$0.33 \cdot 0.76$	3

各地試驗所探討出的各種作物耐鹽極限可初步正理如表 5 , 這一資料對自治區大面積開荒和制定鹽漬化土壤改良措施具有指導性的意義,在鹽漬化土壤中,除含有上述鹽分外,各地區還有碳酸鹽,重碳酸鹽等不同鹽分的組成,它們的組成和組成比例,都將影響到各種作物的耐鹽極限,因此我們在研究和運用這些耐鹽極限時,必須結合實際情况進行多方面的考慮和試驗研究。

种植水稻改良盐漬土的經驗

新疆农科所土壤农化室

新疆四面高山阻隔,形成高温少雨的乾旱氣候,地勢高差很大,盆地閉塞,沒有排水 出路,鹽漬化極其普遍。全顯有一億五千萬畝可舉荒地,大部分都有不同程度的鹽漬化, 尤其是南疆地區鹽漬化一般都比北頭重。鹽分主要集中表層,形成厚度不等的鹽結壳。北 鴉土壤鹽分較輕,但有大面積的碱化。現有三千多萬畝耕地,大部分受到次生鹽濱化的威 會,選些土壤不經改良,貨澈執行"擴大耕地面積和提高單位面積產量同時幷舉"的方針, 就沒有保證。

在新疆, 草泰早就有秫植水稻的習慣,但作為一種改良鹽碱地的手段,還是在解放以 後才開始的。過去有些人把不根據條件,亂種水稻而招致更嚴重的隨漬化後果,誤解為新 疆不適宜種水稻,曾經有一段時期在國營農場大量縮減水稻的播種面積。但是,由於黨委 的正確領導,十年來自治區的水稻播種面積由70萬畝,擴大到183萬畝,增加261%;單產由217斤提高到410斤,增加49.4%,保證了農業生產大躍進中粮食指標的迅速增長。

為了適應農業生產大躍進的需要,從科學技術方面提供可靠的依據,我們從1957年起在南疆阿克蘇、焉耆土壤改良試驗站,進行了無排水和地面洩水條件下種水稻脫鹽效果的試驗研究,并總結了鳥魯木齊安宁渠火星農莊種水稻改良土壤和實現水旱倒槎擴大耕地面積的經驗。1958年繼續在焉耆和北疆下野地土壤改良試驗站,進行了種水稻對改良鹽土和碱化土壤的效果試驗,并在沙灣縣各人民公社和國營農場總結了羣衆經驗;1959年又以瑪納斯北五岔人民公社為基點,在調查總結羣衆經驗的基礎上,培育了示範性高產試驗田。

一、在塩漬土上种植水稻的脫塩效果

經過三年來的試驗研究,證明水稻有良好的脫鹽效果,在一公尺土層內平均含有總鹽 1.62—5.74%的鹽土上,不經洗鹽直接播種水稻,當年即可獲得畝產200—500斤的產量。 通過種水稻帶走了大量的鹽分,使土層逐漸淡化。種過一年水稻,在一公尺土層內平均每 畝脫去總鹽10—43噸,氯離子1.5—19.1噸,硫酸根2.6—18噸,但由於各地區土壤原始含 鹽量、鹽分組成以及土壤改良條件均有很大差異,所以脫去的鹽量也就各不相同(表一)。

表—

水稻股鹽量統計表

	一公尺土層脫去的鹽量(噸/畝)						
地。區	総 鹽	CI	So ₄ =				
焉	15.2—38.9 31.2—43.0 13.0 10.2—28.3 21.4 1.79—24.35	2.6— 3.0 12.4—19.1 2.0 1.5— 1.7 3.3 0.51—12.96	3.8— 8.8 2.6 7.7—17.9 13.4 2.46—4.26				

由於水稻在其生長過程中的長期淹灌,下降水流一直是佔着絕對優勢。隨着水分的均 勻下滲,鹽分不斷下移,種過一年水稻以後,鹽分一般都可壓到一公尺以下,一公尺士層 的平均含鹽量,都能降低到適合一般作物生長的範圍(表二)。

在鹽漬土上種植水稻,能使土層中的鹽分顯著下降,播前一公尺土層中平均含鹽1.62 —5.74%,收穫後降低到0.5—0.8%以下,CI⁻絕大部分降低到0.02—0.06%以下,然後再種植一般作物,就不致受到鹽害。

通過種水稻,土壤剖面中的鹽分,起了新的變化,即從上到下逐漸脫鹽,最先是表層 脫鹽,中部和下部增鹽,隨着水稻生長期的延長,中部和下部也先後脫鹽,其中 CI⁻ 直綫 下降,So₁⁻ 溶解度較小,一般只能壓0.5—1公尺左右。表三是北豐下野地試驗站水稻地土 壤剖面的鹽分分析。

水稻生育期間一公尺土層的脫鹽率是隨着生育階段的進化而增高的,前期由於停水時間短,脫鹽率一般不高,隨着生長期的延長,停水時間久,因而脫鹽率也逐漸增加(圖一)。

二、脫塩系数与水量及塩量的关系

種植水稻對土壤的脫鹽常與灌水量有密切的關係。脫鹽係數(單位水量所帶走的鹽量)

1	鹽類	i	総額	Cl-	SO ₄ =	CO3=
地區	Xus III		(%)	(%)	(%)	(%)
焉		前	1.92-4.96	0.36-1.05	0.56-1.40	微-0.0009
		後	0.31 - 0.85	0.01-0.06	0.12 - 0.38	0-0.0004
老		举	82.7-83.8	94.3-97.2	72.9-78.6	55.5-100.0
Ses	播	前	4.41 - 5.74	1.50-2.22	gaspine (Hillingin	-
克		後	0.71 - 0.77	0.02-0.06		
蘇	脫鹽	华	83.9-86.5	97.3-98.7		
F	播	ŘÍJ	0.72 - 1.92	0.13-0.72	0.27-0.44	
些		後	0.26 - 0.28	0.06-0.17	0.10 - 0.14	
地	脫鹽	卓	72.8 - 82.4	94.8-96.2	58.8-61.7	
炮台	播i	前	1.64	0.58	0.50	0.0018
		後	0.93	0.20	0.46	0.0044
農場	脫鹽	45	43.3	65.5	8.0	(-144.4)
沙灣	播	A II	1.97	0.54	0.83	0.002
四合	收	後	0.81	0.13	0.42	0.001
作社	脫鹽	华	58.9	75.9	49.4	50.0
火星	播	前	1,91	0.178	0.772	
	收	发	0.45	0.038	0.173	
農莊	脱鹽	極	76.0	78.7	77.5	
猛進	播	前	3,18	0.40	1.68	
		发	0.70	0.02	0.15	-
農場	脫鹽	E E	78.0	95.0	91.0	
=+1	播	前	1.79-3.48	0.20-0.21	0.95 - 2.11	0.026 - 0.029
四團	收	後	0.17 - 0.22	0.01-0.02	0.04 - 0.05	0
農場	脫鹽	峰	90.4-93.8	88.9-96.7	94.2-98.0	100.0
瑪納斯	播	前	0.51-2.37	0.05-1.13	0.230-0.59	0-0.0068
北五岔人民		後	0.17-0.75	0.016-0.29	0.066-0.40	0-0.0051
公社	脫 鹽	率	66.2 - 68.4	66.7-74.7	71.8-32.2	0-25.0

表三

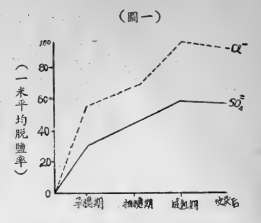
稻地土壤剖面的鹽分分析

取樣深度	和社		%	Cl .	%	So ₄	%
(厘米)	播前	收穫後	脫曬率	播前收穫	後脫鹽率	播前吸	(種後)脫鹽率
0- 7	0.895	0.173	80.6	0.0810.00	35 95.9	0.429 (0.064 85.1
7-19	1.691	0.200	88.3	0,1800,01	38 92.2	0.937 (0.084 91.6
19-36	2,270	0.530	76.7	0.3840.01	38 96.6	1,878	288 84.8
36-52	1,143	0.205	81.9	0.5630.00	69 98.9	0.059 (0.106 -79.2
52-71	1,010	0.375	60.9	0.5290.01	04 98.2	0.067 0	0.087 -29.6
71-83	1,165	0.340	70.8	0.5810.01	73 96.9	0,111 (164 47.1
83-115		0.563	-	0.6800.03	81 94.5		272 -12.1

隨水量的增大而減小。試驗證明,脫願係數與灌水量和上層原始含鹽量有密切的關係: (1)灌水總量相同的時候,脫關係數與上層原始含鹽量成正比,即含鹽量高的,脫鹽係數 亦高。如馬者1958年的試驗結果,灌水總量同為2500公方/畝,原始含鹽量為1.9%的脫鹽 係數為4.31×10⁻³噸 公方,即平均每公方水帶走的鹽量為1.31公斤。原始含鹽量為3.9%

Δ.	50/202	191.	22-	41
含	鹽	題	統	BT.

ET 78K SEC NO. ILI		· · · · · ·
HCO3	Ca ^{††}	Mg ^{tt}
(%)	(%)	(%)
0.019-0.045 0.020-0.041 (-5.3)-8.9	0.02-0.17 0.03-0.13 (-50.0)-23.5	0.03-0.22 0.01-0.03 66.6-86.3
0.030—0.037 0.036—0.040		
0.018 0.032		
(-77.7) 0.0215 0.0294		
(-36.7)		
	0	
0.25 —0.030 0.52 —0.087		
(-73.8) $-(-24.64)$ $-0247-0.0340$		
0.0251 —0.0236		
(-0.2)-30.6		



的脫鹽係數為10.77×10⁻³ 噸/公方,即平均每公方水帶走10.77公斤的鹽。(2)含鹽量相同,脫鹽係數與灌水總量成反比,即灌水總量較大,脫鹽係數反而較低。如焉耆盆地原始含鹽量為3.1—3.9%的範圍,每畝灌水2132公方,平均每公方水帶走總鹽11.08公斤,即脫鹽係數為11.08×10⁻³ 噸/公方。而灌水總量為2,895公方/畝的時候,平均每公方水帶走的鹽量却只有6.67公斤,即脫鹽係數為6.67×10⁻³ 噸/公方。同時證明,灌水初期,脫鹽係數隨水量的增加而增加,後期隨水量的增加而減少。如以縱坐標代表脫鹽係數,橫坐標代表灌水總量,則兩者的關係呈一拋物綫。由此可見,如能掌握土層的脫鹽規

律,在保證水稻生育期間必需水量的前提下,還可以節約用水,擴大耕地面積。

三、种水稻对附近地区地下水位及土層中語分的影响

1)種稻對抬高地下水位的影響:

種植水稻,由於灌水量較大,在無天然排水條件或排水溝間距過大,地下水位較高或壅塞的地區,灌水期間,地下水位顯著抬高,停水以後,又逐漸有所降低。在焉者地區,有排水設備(間距400公尺,深2.5公尺)的條件下,距稻田13公尺,這地方的水位抬高1.27—1.59公尺;距稻田63公尺,抬高0.6—1.05公尺,影響範圍達100公尺以上。在沒有排水設備的下野地,距稻田20—50公尺,水位抬高4.12公尺;距稻田70—100公尺,水位抬高3.2公尺;距稻田170—200公尺,則抬高1.59公尺,影響範圍也較大。此外,在勝利一場、勝利七場、猛進農場和二十四團農場,都觀察到上述現象。但在停水以後,一般都能迅速恢復原來的狀態。或比原來水位稍高,如像下野地碱化土地區,由於土壤具有板結緊實、透水性差的不良物理性質,除灌水期間形成上層滯水層以外,水位抬高是先近後遠,囘復原來水位也很慢,57年的水稻地,58年9月即經過一年的時間仍然為1.56公尺,

1959年才下降到2公尺以下,嚴重的影響到脫鹽效果的鞏固(表四)。

			\$F\$###\$\$ (1)	播				水		收		後
		1	距離稍田(公尺)	分析日期	礦化度	水位	分析日期	礦化度	水位	分析日期	礦化度	水位
馬	杏	井1井3	13 63								28.32	
		TO	00	9/9	1.28	1.70	19/0	11.48	1,20	0/10		1,40
猛進農	場	932		3/6	23.70	1.70	_	-	_	15/10	36.2	1.63
下野	44h	井3	20—50 170—200	1/6	50.57	4.69	9/9				9.54	
1 -1	J.E	井5	170-200	1/6	42.38	5.24	9/9	90.96	3.64	9/10	103,70	2.94
備			水位的單位				上度的冒	單位為克	/ 寸升	0		

表四 稻田附近地下水礦化度變化統計

2)種稻對地下水礦化度的影響:隨着稻田土壤的脫鹽,地下水的礦化度起了顯著的變化,即稻田本身在其脫鹽初期,地下水礦化度增高,此時稻田附近地下水質開始惡化;後期稻田本身和距稻田最近的地區,地下水礦化度淡化,而距稻田遠的影響範圍,則趨於惡化(表四)。試驗證明,焉善地區距稻田近的,前期顯著惡化,後期又有淡化的趨勢;距稻田遠的,惡化和淡化都比較緩慢;下野地的試驗,距稻田近的,逐漸淡化,距稻田遠的逐漸惡化。

3)種稱對附近地區土壤中鹽分的影響:在地下水位和礦化度產生變化的同時,稻田附近土壤中的鹽分也引起一系列的變化,一種情况是距離稻田近而地下水位又很高的地區,如焉耆,距稻田13公尺處,由於地下水位顯著抬高,距地表僅幾十厘米的土層中的鹽分被溶解,隨地下水流走,因而在一公尺土層內鹽分逐漸減少,而在距離較遠的地方,鹽分有增加的趨勢(表五)。另一種情况,如下對地碱化土地區,地下水位較深,土壤透水性能極差,種稻以後,造成臨時地下水層(上層滯水),增加上部土層的溼度和鹽分的溶解,通過水分的蒸發,鹽分集聚於表層(表六)。

項	採樣日期	3/5	15/6	15/7	15/8	15/9	5/10
+	總鹽	3.36	3,44	2,55	2,18	2.06	2,26
七層中	Cl	0.84	0.89	0.57	0.53	0.52	0.50
中	SO:=	1.16	1.27	1.01	0.78	0.77	0.84
SốN.	CO3=	0.0098	0.0052	0.0120	0.0053	0.0088	0.0053
量	HCO3	0.0316	0.0254	0.0415	0.0267	0.0402	0.0213
	Ca#	0.13	未分析	未分析	0.06	0.09	0.07
%	Mg+	0.15	未分析	未分析	0.10	0.09	0.09
~	Na++ K+	0.68		_	0.47	0.45	0.48

表五 焉耆距稻田13公尺處的地下水位及一公尺土層鹽量變化

地下水位(公尺)2.07-2.120.51-0.060.70-0.850.68-0.740.66-0.781.53-1.72

表五的資料說明兩個問題: (1)當地下水距離地表小於一公尺時,上層中的鹽量逐漸減少,如6月15日以前鹽量為3,36—3,44%至7月15日變為2,55%,8月15日變為2,18%,9月15日變為2,06%。當時的地下水位距地表只有0,51—0,85公尺。季節性的土壤光水,使得下降水流佔優勢,因而引起上層脫鹽。(2)當地下水位距離地表大於一公尺的時候,通過土壤毛細管內部蒸發,使一公尺上層中的鹽量增加,如3月5日測定一公尺土層含鹽

表六 下野地距稻田5公尺土壤剖面鹽分變化

取樣深度	總監	1 %	·	Cl-	%		SO ₄ = %				PH			
(厘米)	播前	收 後	播	前	收	後	播	भं((收	後	播	削	收	後
0— 5 5—15 15—40 40—70 70—100 —公尺平均	4.645 4.112 2.993 2.248 1.670 2.567	6.003 4.140 3.908 0.555 0.888 2.124	1. 1. 0. 0.	899 645 458 966 575 086	1. 1. 0. 0.	609 989 492 225 336 870	1 0 0 0	.776 .072 .290 .317 .427 .442	0. 1. 0. 0.	249 636 164 155 241 536	8. 7. 7. 7.	6 4 6	8. 7. 7. 7.	7 3 8

3.36%,至6月15日變為3.44%,當時的地下水位為2.07—2.12公尺,9月15日測定為2.06%,到10月5日變為2.26%,此時地下水由0.66—0.78公尺下降到1.53—1.72公尺。表六的資料說明,當地下水位很深又有不透水層的地區種植水稻以後,形成托水層,通過地表蒸發,下部土層中的鹽分都集結表層,使上部土層中的鹽分增加,整個剖面中總的(1公尺平均)鹽分含量幷無多大改變。國營農場以及人民公社的經驗也證明了種水稻對周圍地區的影響,影響的範圍除了與地下水位、不透水層和土壤質地有關以外,還受地形坡降等條件的限制。羣衆在防止稻田對周圍地區的影響時,最常用的措施是挖排水溝,切斷水田對旱地的影響,其次在水旱田之間,留一塊空地作為隔離區,以減少影響。

四、种稻結合挖排水溝,具有更好的脫蘊效果

試驗結果和羣衆經驗,都證明了有排水溝的條件下,種植水稻不僅具有加速脫鹽的作用,而且由於壓下去的鹽分通過排水溝帶到灌區以外,脫鹽效果也是徹底的,所以羣衆反應只要有排水溝,自碱土(硫酸鹽土)能打600斤/畝,黑碱土(氯化物鹽土)也能打500斤/畝。排水溝的間距直接影響到脫鹽效果,據典型經驗調查,在結質土上臨時排水溝(0.7一1公尺)的有效範圍,在溝的兩邊可達30—50公尺,沙質土壤70—100公尺。在有效範圍內,稻苗生長良好,葉色濃綠,苗高40—50厘米,超過有效範圍,稻苗生長不良,葉色黃綠,葉梢枯黃,苗高35厘米,兩排水溝的間距超過60—100公尺(粘質土)或150—200公尺(沙質土壤)。稻苗的生長情况與排水溝垂直呈一階梯狀。稻苗的生育反應了土壤鹽分的差異。表七是瑪納斯北五岔人民公社水稻地距排水溝不同距離的土壤鹽分分析。

表七 水稻地距排水溝不同距離的土壤鹽分分析

項目 處 理	層 次 (厘米)	總鹽%	Cl-%	SO4= %	CO3= %	HCO3 ⁻ %	PH
距排水溝30米	0-30	0.3105	0.0228	0.1636	0	0.0206	8
此为F小(母ou)不	0-100	0.4805	0.0894	0.2816	0	0.0160	8
距排水溝60米	030	0.4056	0.0232	0.2248	0	0.0224	8
此:为F/八(冉OU/木	0-100	1.1400	0.2673	0.4704	0.0063	0:0160	8.5

五、結合种水稻施石膏改良碱化—— 塩化土壤的效果

在不含石膏或含量很少的鹽化或龜裂型土地區種植水稻,往往在脫鹽的同時產生碱化 現象,表現在上壤碱度增加,代換性鈉進入膠體吸收證複合體,以及土壤物理性狀的惡 化,如地表龜裂板結,溼時泥濘,干時堅硬成塊,宜耕性範圍很窄。這種現象以北疆瑪納 斯河流域最為常見。針對這種現象,1958年會在下野地試驗站進行了結合種水稻施石膏的 試驗,效果良好,施石膏比不施的處理增產10%以上,總藏度降低12.9—22.2%,PH 值 降低0.3—0.6(表八)。

db	理	總 滅 度				PH file							
彪		播	前	收	後	增	de	播	前	收	後	增	被
對 施石膏125 施石膏250		0.	62	0.	70 54 56	-1	2.7 2.9 2.2	7. 7. 8.	8	8. 7. 7.	5	-	0.7 0.8 0.6

表八 施石膏對降低土層中總磁度和PH值的作用

註: 石膏在施用前經過煆燒研細,排翻前施1/2耙前施1/4和追肥施1/4。

表八的資料說明:總碱度和PH值的降低與石膏的施用量成正比,即石膏施用量大的, 總碱度降低得多,這主要是鈣離子的代換作用所引起的一系列物理化學性質的改變,減少 了有害作物生長的因素,提供了有利於作物生長的條件,使當年可以獲得一定的產量。如 配合增施有機肥料,則效果更好。所以在北疆秫植水稻結合深耕深翻,增施有機實肥料和 石膏,是改良碱化——鹽化土壤的有效措施之一。

六、水稻抗塩性能

水稻的抗鹽性能和其他旱作物一樣,幼苗期最弱,後期逐漸增強,但在鹽漬土上鄉植水稻,恰好播種期和幼苗期正是土層中含鹽量最高的時期。因此,重視水稻幼苗期耕作層的淡化,將是鹽礦地上種水稻獲得成功的關鍵。因為幼苗期受到鹽分的抑制,生長不良甚至死亡,後期土壤中鹽分雖然比前期少,但影響和損失已無法補救。因此採取有效措施降低耕作層的鹽量,然後播種,避免鹽分對種子萌發的危害,才能達到改良鹽漬土和提高水稻產量的雙重目的。

根據爲耆、阿克蘇和猛進農場的研究結果,水稻幼苗生長情况與耕作層(0—30厘米) 的含鹽關係極為密切。

在焉耆地區,當耕作層含有總鹽0.79%,Cl~0.02%和SO4=0.33%,水稻幼苗生長良好,葉色濃綠,植株健壯;當總鹽達到1.07%,Cl~0.03%和SO4=0.85%,即顯抑制作用,生長緩慢,葉失淡綠,植株瘦弱;當總鹽達到1.64%,Cl~0.07%,SO4=0.89%時,即顯嚴重抑制,水稻生長星停滯狀態,業色黃綠,葉尖枯萎,植株更為瘦弱甚至死亡。

在阿克蘇勝利七場,當耕作層含有Cl⁻0.11%和SO₄⁼0.37%,一公尺土層含有Cl⁻0.07%和SO₄⁼0.26%,水稻生育良好,不受抑制,每畝產量達1013 斤;當耕作層含有Cl⁻0.08%,SO₄⁼為0.76%,一公尺土層平均含Cl⁻0.09%和SO₄⁼0.88%,水稻生長受抑制,畝產450斤;當耕作層含有Cl⁻0.34%和SO₄⁼0.88%,一公尺土層含Cl⁻0.27%和SO₄⁼0.64%,即顯嚴 重抑制,致使水稻生育不良,每畝產量約150斤左右。

在猛進農場,當十層中(原資料未註明深度)含有 總 鹽1.10%,其中Cl⁻0.11%,出 苗率為45.7%,生長尚好,畝產333.4斤;當上層中含有總鹽1.66%,其中Cl⁻0.44%,出 苗率降低到38.8%,生育較差,畝產301.2斤。

至於耕作層的含聯量與出苗率的關係,根據焉耆農四團和猛進農場的資料,當總鹽爲

0.73—1.10%, 其中Cl⁻0.04—0.11%, SO₄⁼0.33—0.76%, 出青率為38.8—60.4%, 個別地塊Cl⁻最高達到0.35—0.44%時, 尚可出苗20—30%。綜上所述, 總鹽 為0.76—1.10%其中Cl⁻0.04—0.11%和SO₄⁼0.33—0.76%, 就是水稻幼苗期的耐鹽極限, 超過上述數值, 即出 品格少, 生育不良或死亡, 即或不死, 產量亦不高。

七、水作改旱作土壤中塩分的回升及脱塩效果的巩固

通過種植水稻,土壤中的鹽分起了新的變化。在排水的條件下,土壤中的鹽分被送到 灌區以外,同時地下水得到了淡化,因而,脫鹽效果是徹底的,水改旱以後,脫鹽效果也 是巩固的。表九是安宁渠火星農莊水改旱以後土壤中鹽分的情况。

表九 水改旱後的土壤鹽分(%)

取	樣	地	點	総鹽	Cl-	SO4=
兩年兩年	水稻	二年	冬小麥 冬小麥	0.280	0.027	0.127 0.103 0.048

表九的資料說明,在有排水設備的條件下,種兩年水稻改種多麥以後,由於灌溉頭兩年土壤中的鹽分仍然顯著減少,第三年鹽分減少就不顯著了,證明水改旱以後,只要有完善的排水系統,由於地下水位迅速下降,加上作物生長期的灌漑,不

但不會發生次生鹽漬化,只要種植合理,脫鹽效果是巩固的。

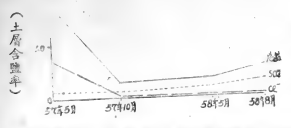
可是在另一種情况下,即無排水設備的條件下,特別是由於有粘上層或碳化士區,稱 稻以後形成上層滯水,土壤中的鹽分僅是作了重新分配,因而加上強烈的蒸發作用,鹽分 隨時都有可能囘升,影響脫鹽效果的巩固(表十)。

表十 下野地57年稻地鹽分季節性變化表(115厘米平均值)

剖面	總 鹽 %				C1-	%		SO ₄ = %				
面點	播前 57年 5月	收後 57年 10月	58年			收後 57年 10月	58年	58年		收後 57年	58年	58年
1 2	1.445	0.384	0.328	0.501	0.496		0.018	0.019	0.467	0.171	0.173	0.319

水處在毛細管範圍內,而下降水流又少的情况下,返鹽的可能性很大,特別是夏季強 **烈的**蒸發,如果覆蓋不及時,鹽分呈急劇上升(圖二)。所以在無排水的條件下,水改旱 以後,必須及時覆蓋防止地面蒸發,才能巩固脫鹽效果。

圖二



鹽漬土種水稻最終目的是要把土壤中 的鹽分除掉,使土壤得到改良,因此一切 措施都必須圍繞着去掉鹽分,避免鹽害為 中心。試驗證明,在鹽漬土上種好水稻必 須作到:

(1) 控溝排水、平地保苗: 新疆的鹽

漬土地區很大一部 分 地 下 水位都比較高,特別是老常里的次生鹽漬化地區,水位更高, 挖滿排水一方面降低地下水位,另一方面保證種水利,過程中排出的鹽分有出路,所以有良 好的效果,在次生鹽漬化地區,淺排 水 溝 (0.7-1.0公尺)的有效範圍,粘質上為80—50 公尺,壤質或砂壤土為70—100公尺。問距過寬水稻旱階梯狀垂直於排水溝分佈,即靠近排水溝生長良好,植株高大,而在兩排水溝的中間,植株矮小,生長不良。潭兼反應,只要排水溝挖得好,白碱土(硫酸鹽土)能打600斤/畝,黑碱土(氯化物鹽土)也能打500斤/畝。

鹽碱地上保證全苗的另一關鍵,在於平整土地,鹽漬上種水稻由於上地不平,所引起的死苗有三種情况,高包地方由於鹽分重,播種以後根本不出苗;低窪地方出苗倒好,但 因四週的鹽分都聚積在這里,經過太陽驅晒,苗子都溶化了。介於高包和窪地之間的傾斜地,雖然也出苗,但不十分健壯,一旦澆水,鹽碱沿毛細管上升,苗子就慢慢的死掉,因此作好土地平整工作,使田面受水均匀,整個土層得以淡化,這樣才能保證全苗。

- (2)鹽重先洗、改播插秧: 稻的抗鹽能力苗期比後期弱。據國內資料,當氯化鈉的含量達到0.2%,水稻不能發芽。又據銀川灌區的試驗結果,當表層20厘米土層含鹽0.62%,Cl0.18%的時候,幼苗生長良好。我區試驗結果,耕作層(0—30厘米)總鹽量為0.76—1.10%,Cl⁻¹0.04—0.11%,Sol⁻¹0.33—0.76%的時候,水稻能正常生長。因此,採取有效措施使土層中的鹽分減少到此數以下,才能保證水稻全苗。新疆的鹽漬土,鹽分大都集中表層,在開墾初期,土壤中鹽分含量都很高,有條件的地區,最好是先行泡壓1—2次,使表層淡化,以利於保苗。中等鹽漬化地區,可以採取深翻的辦法,把表層鹽分翻到下面,在表土層造成有利出苗的淡化層;另一辦法就是改播種為插秧,幇助幼苗渡過鹽害關,也是避免鹽害的辦法。
- (3)細水長流,淺澆勤灌:新疆稱水稻大部分採用旱直播,播種以後勤澆勤換,冲淡 土層,保證稱子經常處於土壤溶液濃度很小的環境下,以利迅速出苗。插秧同樣需要動權 動撒,才能保證秧苗迅速轉青。羣衆的經驗,當地面水質變紅棕色,就要迅速更換,否則 就要死苗。表十一是死苗處的水質分析結果。

表十一 稻田死苗處的水質分析結果(克/升)

取 楪 地 點	総鹽	Cl"	SO ₄ =	CO3=	HCO3	PH	生長情况
北五岔公社先豐三隊 北五岔公社東豐二隊	5.52 0.82	0.51 0.23	0.56 0.19	0.57	2.05 0.13	9.0 7.5	死 苗 生長正常

(4)薄水晒田,根键苗壯:稻地晒田是為了促進根系發育,使稻苗生長健壯。在新顯,稻田常因有機物的嫌氣分解,所形成的地皮,馬帽容易蓋住稻苗。經過晒田,這些東西都能迅速消除,而隨清土在晒田過程中,随着水分的蒸發鹽分將有可能反上來引起死苗。因此,在釀漬土上不宜撒干晒田,只能薄水晒田,即留下很薄的水層,晒至水分蒸發干寫止。撤水時間應當是下午,此時氣溫低,鹽碱上升慢,同時又能提高地温,促進根系發育。

其次及時追肥,對增強植株的抗鹽能力有良好的效果。鹽碱地上種稍還要及時防止精 蠅蛆,不斷除掉稗草,這對促進稻子的生育,都有良好的作用。

九、对种稻改良新疆掠溃土的評价

總結種稍改良願清上的研究,可以得出以下的結論:種植水稻由於採用了每畝1,500 一2,500方的灌水定額,無論對水稻本身或是鄰近地區,都引起鹽清上中水分鹽分狀況的 根本改變。種稻期間上照和地下水都進行強烈的脫鹽。在有排水設備或天然排水條件良好 的地區,稱植水稻的脫鹽效果表現良好,而且水改旱以後,效果巩固。在強鹽漬化土壤而無排水溝的地區,脫鹽效果是不穩固的。在有不透水層和碱化土地區,無排水設備種植水稻,其結果只是引起了鹽分的重新分配,即從上部土層壓到下部,總的鹽分狀況幷無改變。在無排水條件下,靠近稻田附近100—200公尺的地區,受到水分的橫向移動的影響,而引起次生鹽漬化的不良效果。種植水稻可以當作鹽漬土夏季冲洗的方法,因而對於改良以硫酸鹽為主的鹽漬土,具有更為良好的效果。通過種植水稻還可以消滅雜草和鹽碱斑的面積。但同時也必須慎重,尤其要考慮當地的具體條件,最適宜種稻的地區是低窪沼澤、河灘地,河谷地和河流的下游,或用其他措施難以改良又有排水設備的地區。不宜作永久稻區的地區,可以進行水旱輪作,種1—2年水稻,改種旱作。這樣對提高土壤肥力,促進土壤的熟化,具有良好的效果。

根據以上的分析,證明在新疆地區利用種植水稻改良鹽漬土有良好的效果,可起到增加收益和改良土壤的雙重作用,對今後開墾利用乾旱地區的鹽漬土資源和理論研究上,均具有重大的實踐意義。新疆種水稻改良鹽漬土的成功是由於新疆的水文地質條件所决定的,新疆有高聳入雲的山地和低於海平面的盆地,除氣候乾旱和雨量少而外,低窪地區排水無出路,而地下水從山區流至盆地,有着一股向上的壓力,防止深層地下水的上升,可以採取兩方面的措施,一方面開排水溝,另一方面增加地表灌水厚度,以產生相對壓力,因而種植水稻改良新疆的鹽漬土就具有特別重大的理論意義。在實踐上為進一步發展水稻,開墾乾旱地區的鹽漬土具有極其重大的意義。在種植水稻的同時還必須結合挖排水溝,才能收到徹底脫鹽的效果,配合以高度的農業技術措施和正確的灌漑制度,就能保持鹽漬土的穩固脫鹽效果。

瑪納斯縣老灌區土壤鹽漬化的特征及其改良

許志坤 陳麟書 王俊名 曾聲赞 (新疆農科所土壤農化室)

為了堅决貫澈農業八字憲法和自治區黨委關於"擴大耕地面積和提高單位面積產量同時并舉"的方針,為了摸清老灌區土壤鹽漬化的情况和羣衆改良鹽漬化土壤的豐富經驗,從而合理的開墾利用鹽碱荒地,農科所派出一個工作小組,深入到瑪納斯縣進行了普遍性的調查,在初步總結羣衆經驗的基礎上,選擇北五岔人民公社為基點,進行了典型調查和種水稻改良鹽漬土的高產示範性試驗。現匯報如下:

一、自然條件特點與土壤鹽漬化特征

(一) 自然条件特点

瑪納斯縣位於天山北麓, 准噶爾盆地的南綠,總的地形是東南向西北傾斜,惟西面稍高,形成一個中部低窪的牒形地。北五岔人民公社就位於這個牒形地的中央, 南 起 潛 水地,北抵砂丘,在地形上非常有利於水分和鹽分的聚積。這里的成土母質有兩個來源,東半部為塔西河紅色沉積物,質地為重壞到粘土,西部為瑪納斯河流沉積物,黃灰色,砂壤

到輕旗。公社的主要水源為莫合大渠,這道渠支流很多,渠道的渗漏損失,是地下水位提高的重要原因。縣城北面的小海子和白土坑水庫,是主要的灌溉水源,也是主要的地下水補給來源,同時又是主要的鹽分來源。地下水一般為1.5—2.5米,最高達到0.5—1.0米,砂丘邊線3—5米,個別地方5—10米;地下水含鹽量大部分3—5克/升以上,一部分10—20克/升,個別30克/升,其鹽分組成在耕地中為蘇打——硫酸鹽——氯化物或硫酸鹽——蘇打——氯化物型,也有氯化物——蘇打型;荒地中則為氯化物——硫酸鹽型表 1。

表		1						
剖面無號	Cl-	SO ₄ =	HCO3	CO3=	総 鹽	РН	偷	胜
2-2-4	7.81	2.84	1.53	0	18,26	8.0	耕 :	地
5-1-6	0.75	0.19	0.34	0	1.91	7.5	同	E
3-1-1	0.20	1.44	0.92	0.09	3.90	8.5	同	上
3-7-4	0.04	0.48	1.27	0	2.68	7.5		上
4-4-3	0.14	0	0.73	0	1.31	7.5	同	上
0001	1.17	1.45	0.93	0.08		9.0		地

在上述自然條件的綜合影響下,公社範圍內主要分佈沼澤土、草甸沼澤土、草甸土、鹽土、碱化鹽土、次生鹽漬化的老灌溉耕作土。沼澤土和草甸沼澤土分佈在潛水地和葦湖干溝地區,因水分充足而有過溼現象,地性陰涼,局部形成泥炭,可作肥料;草甸土分佈在洪積扇的下部和干三角洲的邊沿,土壤肥力較高;鹽土和次生鹽漬化土壤廣泛分佈在綠洲和扇緣地區,渠道兩旁普遍分佈有疏松性鹽土。氫化物結皮黑鹽土,呈斑狀零星分佈在耕地中間或低平地。而次生鹽漬化則控制了大部分耕地面積。

(二)土壤 塩漬化的特征

在地形閉塞,地下水分充足和人為的強烈影響下,這里的土壤鹽漬化具有以下幾個特點:

等一,次生鹽漬化控制的土地約佔全部土地面積的50一70%,由於地形條件有利於水分和鹽分的聚積,所以北五岔公社成為該縣土壤次生鹽漬化的中心,惟現有耕地土壤含鹽碱拌不重,一般都小於0.5—1%,但是,種過水稻的地,若一二年不種,很快就遭到鹽漬化,其原因就在於含鹽地下水位很高(表1),如紅星大隊有一塊58年的稻子地,地下水含鹽量達到14.30克/升,以氯化物為主。隨着地下水的蒸發,土壤就產生了鹽漬化。又如先鋒大隊有250畝56年的接荒地,表面看來無鹽鹹,但57年種多麥,58年只收30%,土壤內的鹽分含量高(表2),但因呈一種鹽鹼的形式,不易破人察覺,可是其危害程度,則是十分嚴重的。58年公社播種面積127,000畝,就有17000畝受到鹽碱害,佔播種面積的13.3%。

次生癒漬化發生的原因很多,而且也極複雜,主要原因差:(1)自然條件的改變,首 先是上游地區塔西河的改道,由於洪水期帶來了大量含鹽紅色沉積物,每次洪水一過,沉 積2一3厘米厚的紅;同時洪水在其漫流過程中,將上游湖沼區览精的鹽分帶到下游地 區,流經鹽礦淨的洪水重新溶解了一部分鹽分,而現紅棕色,這種水流到那里,那里的鹽 漬化熟加重。上游地區的水庫,既是潛溉水的魚應來源,也是含鹽地下水的重要來源。據 荒勘局分析,小海子水庫南面含鹽38.87克 升,北面2.09克/升; 白土坑 水庫 的 水含 鹽

深 度 (厘米)	總鹽%	Cl ⁻ %	SO ₄ =%	HCO3 %	CO3= %	PH	价前	誰
0—4 4—18 18—45 45—51 51—68 68—73 73-104	1,350 1,583 1,455 1,845 1,770 1,740 0,894	0.15 0.35 0.57 0.53 0.47 0.51 0.45	0.72 0.84 0.37 0.67 0.68 0.62 0.11	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0 0 微 微 0 0	7.5 7.5 8.3 8.3 8.0 8.3 8.3		安陰離

48.49克/升,這些鹽分通過灌溉,帶到下游,成為下游鹽分的重要來源,因而近15年來下游地區土壤鹽漬化日趨嚴重,且有逐漸北移的趨勢。(2)渠系混亂,灌溉管理不當,滲漏損失很大,以及不合理的灌水技術,是地下水位穩定在較高的水位的重要原因:莫合渠在縣城北面分成五個支渠,北五岔即此得名,每岔叉分成若干小支渠和毛渠,密如蛛網,形似樹枝狀,渠系彎彎曲曲,引水以後,一渠進水,所有渠道都進水,滲濕損失很大,據觀測從引水口到末端損失達30一40%以上,保證了地下水的充分供應;渠道管理十分粗劣,任意决渠引水,遍地淌水,引起大量的滲漏損失;灌水技術很落後,全部土地還是大水漫灌。另一方面由於沒有排水設備,現有渠道承担了一部分排水功能,上游耕地排水到莫合渠,下游又從莫合渠引水,一部分鹽分通過渠道從上游帶到下游,加速了土壤的次生鹽漬化,這是鹽漬化逐年北移的又一原因。(3)不合理的土地利用方式是鹽分水位移動的主要原因:人們為了開墾多年來的生荒地,在大片荒地中間選擇一片作為村莊,然後四周種植,通過灌溉,地下水位抬高,四周的鹽分擠向村莊(圖一),打破了舊的水鹽平衡,



引起了新的平衡,這就使四周的土壤脫鹽,鹽分通過地下水向村莊上集中。這樣,房屋倒塌現象極其普遍,新蓋房屋最多只能住五年;由於次生鹽漬化的威脅,竟有一個生產隊和農場搬家而放棄了面積6000—15000畝左右的土地。(4)耕作技術粗放,土地不平、施肥不當:與自治區其他地區一樣,地多人少,廣種薄收,習慣已久,耕作技術和質量特別粗放,四周種植,中間留一小片,因而形成鹽斑

的現象極其普遍。據調查,水稻死苗有三種情况:高包地方,播種以後,水上不去,鹽碱洗不掉,根本不出苗;積水窪地,聚積了來自四周的鹽分,溶液濃度很大,經過太陽縣 晒,禾苗被水前环;介乎高包和窪地之間的緩坡地,出苗以後,特別是澆水以後,鹽碱沿

毛細管上升而引起死苗(如圖二)。

在積肥運動中,大量拉用荒地上的鹽碱包土壤當作 肥料施用,施用以後,開始造成鹽斑,作物死亡以後,鹽 斑擴大幷成為天然的蒸發肌大量積鹽,由局部的鹽斑擴

大成全面的鹽漬化。下面是施灰肥以後、土壤中鹽分增加的情况(表三)。

第二, 荒地土壤鹽分的垂直分佈是上面多下面少(表四), 而耕地則相反, 鹽分集中在下面, 與地下水一致(表五)。

表四說明總的鹽分情况是上層多於下層,愈向下愈少,但不同種類的鹽分,分佈又不

取樣點	総鹽%	C17.%	SO ₄ = %	CO3= %	HCO3-%	PH
灰 施灰養前土地 施灰養後土地	0.3262	1.610 0.0069 0.0873	2.780 0.1792 0.3955	0 0	0.058 0.032 0.0223	8.0 7.5 7.5

表四 氢化物硫酸硫松陷镰土

取土深度	総鹽		陰離	子.	%	陽離	Fme/1	100克士	PH	CaC O ₃	CaSO
(厘米)	%	CI-	SO4=	CO3=	HCO3	Catt	MgH	K++Na-		%	%
0-4	10.35	U.28	6.41	0.009	0.012	6.44	0.59	134.73	8.7	5.61	3,63
4-20	2.52	0.29	1.37	0.005	0.011	6.75	0.83	29.53	8.3	6.24	1.24
20-28	1.62	0.39	0.67	0.006	0.012	1.35	0.59	23,44	8.6	8.75	0.18
28-38	1,27	0.38	0.45	0.006	0.012	0.86	0.47	19,23	8.6	6.28	0.33
38-60	2.14	0.58	0.83	0.006	0.012	2.91	2.12	28,92	8.1	8.75	1.36
60-75	2.18	0.56	0.88	0.005	0.008	2.67	3.34	28,34	8.0	6.51	0.98
75 105	1.46	0.37	0.58	微	0.021	1.41	0.35	21,13	8.0	8.30	0.72

表五 鹽 化老灌溉耕作土

取樣耕度	總鹽	水浴	4 性 医		水溶性陽離子%			
(厘米)	%	Cl-	SO ₄ =	HCO3-	CO3=	PH	Ca [#]	Mg#
0-22	0.426	0.058	0.191	0.034	0	8.0	0.068	0.006
22-46	0.370	0.062	0.144	0.028	0.013	8.5	0.016	0.002
46-64	0.784	0.079	0.394	0.050	0	8.0	0.037	0.003
64-90	0.726	0.115	0.327	0.044	0.009	8.5	0.007	0.006
90-112	0.881	0.083	0.471	0.031	0.003	8.5	0.104	0.043
112-125	0.634	0.111	0.249	0.050	0.013	8.5	0.007	0.015
125-140	0.794	0.115	0.371	0.037	0.006	8.3	0.020	0.004
地下水	18.263	7.81	2.84	1.525	0	8.0		

一樣。氯化物和硫酸鹽相反,愈向下愈多,石膏在剖面中的分佈,上下層多而中層少,土 讓的鹽分情况與地下水的鹽分組成是一致的。可以認為氯鹽受洪水影響,處於季節性脫鹽 過程中,隨着毛管水的上升,又在重新積累,而硫酸鹽也包括石膏是以前積累的,現在還 在繼續積累。論陽雕子層屬鈣鈉鹽型,表現出與地下的一致性。而表五不論何種鹽分,都 是上面少下面多,屬鈣鈉鹽型,說明耕地土壤處在脫鹽階段。從土壤競分和地下水中的鹽 分組成來看,荒地土壤剖面上部氯鹽佔一定比重,下部硫酸鹽佔絕對優勢。地下水中硫酸

表六

取樣深度 (厘米)	Cl-%	SO ₁ = %	HCO3 - %	CO3=%	總鹽%	РН
0-27	0.011	0.061	0.087	0.025	0.277	9.5
27 —39	0.014	0.039	0.056	0.013	0.183	9.0
39-54	0.022	0.055	0.084	0.009	0.256	9.0
5492	0.029	0.006	0.047	微性	0.122	8.2
92-107	0.016	0.047	0.025	0	0.132	8.0
107-130	0.007	0.022	0.025	0	0.081	8.0
130-140	0.022	0.047	0.034	0	0.135	7.5

뮊

震

1/4	J.J.		製			CI_			SO ₁ =			CO3=		Щ	HCO ₃	,
田田	1 Sul /14	*	播削 收1	2後 服率% 播前		收後	股率 播前		收後	服率 播前		收後 脫率 播前	脫率		收後	脫率
1		030	030 1.91200.72	216 62.25	0.1136	0.0163	85,651	1,1012	0.6011	45.41	參	鍍	0	0 0.0347 0.0190		46.17
I		0-100	1.16590.78	.7802 33.080.14230.0333 76.61 0.58739.3988 32.180.00490.0033 32.650.03400.0236	0.1423(0333	76.61	0.5873	3983	32,186	00496	.0033	32,65	0.03400		30.58
Art.		0-30	0.1832,0.47	148 77.35	0.4967	0.0493	129.06	0,7041	0.2030	71.16	0	0	0	0 0.02050.0247		
TANK		0 - 100	1.42380.6	6377 55,210,48530,1807 62,760,43560,2230 48,08	0,4853().1807	62.76	0.4356	0.2230	48.08	0	0	0	0 0.02470.0251	0251	0.2
¥		0-30	0.78430.20	360 73,73	0.0624(0.0184	70.51	0.4342	0.0916	78.90	0014	0	00.001	0.0251	.0273	
Ti.		0-100	0.51020.17	.1724 66.200.04990.0160 66.730.22900.0656 71.790.00680.0051 25.000.05440.0273	0.0499	0910.0	66.73	0.2290	9990.0	71.790	3900.	0.0051	25,00	0.05440		49,81
20.5	1 1	0-30	0-30 3,18150,28	.2343 92,631,64740,0231 98,570,97730,1073 89,02	1.6474	0.0231	98.57	0.9773	0,1073	89.02	0	0	0	0 0.02240.0224		0
NA.		0-100	2,37080,74	177 68,46	1,1291).2852	74.74	0.4800	0.1963	59,10		0 極微	0	0 0.02920.0267	0267	8.56

鹽略大於氣鹽,表明土壤處在積鹽階段。而耕地土壤則相反,土層中硫酸鹽大於氣鹽,地下水中氣鹽又大於硫酸鹽,表明耕地土壤由於灌渍處於季節性的暫時脫鹽階段,這種脫鹽過程受含鹽地下水的影響是不穩固的,這就是為什麼稻田1—2年不輝就反鹽的根本原因。

第三,普遍的蘇打鹽漬化和大面積的碱化:蘇打鹽 漬化極其普遍,是耕地土壤鹽漬化的特點,表六是一個 老灌溉耕作土的剖面分析。

由表6內看出: (1)土壤中總鹽量都不高,一般都小於0.3%; (2)蘇打的含量在所有的鹽分中居首位, $HCO_3^- + CO_3^-/Cl^- + SO_4^- > 1$; (3)PH一般達到8.0—9.0以上,是一個蘇打鹽漬化的土壤。

二、鹽漬土的改良

(一)排水种水稻洗瘟效果好:干旱地區土壤能否鹽 漬化,决定於土壤中水分上升與下降的對比效果,即是 說:上升水流大於下降水流,一定產生鹽漬化,相反 就沒有鹽漬化。北五岔公社地下水位高,是土壤鹽漬化 的根源,因此消除土壤鹽漬化的辦法,首先要排去地下 水, 然後冲淡土層。先鋒大隊陳寶山同志的經驗也證明 了這一點,50年在他們莊子的北面,開墾20畝鹽碱地, 這塊地東南向西北傾斜, 他在高處開了一道灌渠, 下部 挖了一道排水渠, 第二年又開上面兩塊, 結果獲得了豐 收,每畝收水稻800斤,第二年獲春麥192斤,一連5年 豐收; 非鹽碱地挖排水溝, 由於提高了地温, 改良了土 壤物理性質,結果也畝產水稻880斤。但在目前沒有排 水溝的條件下,利用種水稻來改良鹽碱地也是一種辦法 ,因爲水稻地水層厚,壓力大,可以把水分向下壓,同 時種水稻期間的氣温高,代替了夏季洗鹽,對本區的 硫酸鹽有良好的脫鹽效果(表七),而零衆的經驗也證 明了這一點。

我所今年在東豐大隊一、二分隊的試驗田,獲得白 碱地種水稻畝產達423斤,黑碱地畝產312斤。其主要措 施是:

(1)挖溝排水,平地保岀:鹽礦地上種水稻是為了除掉土壤鹽碱,變鹽碾地為良田。挖好排水溝,就能保證鹽碱有出路。先至二除有一片鹽礦地,在過去沒有力量挖排水溝,撩荒20多年,經過挖溝排水效果良好(溝

長500米, 寬2米, 深0.6-0.7米) 水稻孕穗期調查結果, 溝兩邊30米以內, 稻苗生長良好, 葉色澹絲,高40--50厘米,離湍30--60米以內的地方,稻葉黃綠,葉稍枯黃,高僅厘米(

如岡)。

廣豐大阪的經驗:沒有排水溝 秫水稻,對周圍影響實達50-60米 , 故常常不能在稻田周圍撩一塊地 , 再積旱作。該隊羣衆反應, 陰溝 挖多深,稻子就能長多高,只要排 水溝挖的好, 白碱地能收600斤, 而黑碱地也能收500斤。

表八 排水溝對土壤脫鹽的效果

項目處理	層	次	絕		Cl-	SO ₄ =	CO3=	нсо3-	РН
距排水港30	0-	-30	0.3	3105	0.0228	0.1636	0	0.0206	8.0
米以内	0	100	0.4	1805	0.0894	0.2816	0	0.0160	8.0
距排水溝30	0-	30	0.4	056	0.0232	0.2248	0	0.0224	8.0
一60米以内	0	100	1.1	400	0.2673	0.4704	0.0063	0.0160	8.5

聯碱地保證全苗的關鍵在於: 平整土地,使之受水均匀,這樣才有可能使整個土層得 到淡化。經驗證明,在土地不平整的情况下,水稻死苗最普遍。如紅星二隊58年在鹽碱地 上種水稻,畝產約440斤,但田塊中間有45畝鹽碱包則顆粒無收。

因此挖排溝,作好土地平整工作,是保證鹽碱地獲得豐收的一個關鍵。

(2)廳重先洗廳,改直播為插秧:水稻和其他作物一樣,苗期抵抗鹽碱的能力很弱, **所以,鹽藏不重的地,改水直播為旱直播,播後立即灌水是有良好效果的,也是羣衆經驗** 所證實了的。至於鹽碱過重的地,就要先洗鹽;在洗鹽的基礎上,應採取插秧的辦法;在 培育秧田的過程中,一方面洗鹽,另一方面在非鹽碱地上培育秧苗,以避免苗期的危害。

從表七可以看出表層鹽分都有降低,下層鹽分增加,鹽分僅從上層 壓 到 底 層,所以 0-100厘米脫鹽率表現負結果,由於排水溝太淺(0,7米),鹽水沒有排到田外,另一方面 **氯化物鹽類移動性大,再加水位高,五月氣温低,田面要經很長時間才能干,鹽分才會上** 來, 所以挖排水溝是取得洗鹽效果的保證。

(3)細水長流,淺德淺灌:

直播稻子,前期勤浣勤顿以便冲淡土層,保證種子經常處在上壤溶液濃度**很小的環境** 下迅速出苗。在插秧時更應勸澆勤檢,以保證秧苗迅速返寄,幷要注意使水層達到蓋住高 包的厚度。

(4)薄水晒田, 根生青肚:

晒田的目的在於促進根系的發育。羣衆的經驗證明,隱藏地晒田水不全部撤掉,具智 下薄薄一扇晒到水蒸干,人能下地即可;苗期晒田撒水時間應當是下午,此時氣溫低,骥 碱上升慢,同時還能保持較高的地温,促進根系發育,稻苗健壯。

如 及 時 追 肥, 對增強植株的抗鹽能力亦有良好效果。鹽碱地種稻要即時防止蠅蛆和 稗草,豐產田還要防止稻瘟病和倒伏。在上述措施的綜合影響下,由於土壤得到了淡化,

不僅稻苗生長良好,而且獲得了較非鹽鹹地大田高的產量(參看表八)。

表八

類別	項目	株 高 (厘米)	分蘖數	穂 長 (厘米)	穂 數	千粒重	產量斤/畝
白	碱	81.0	3.2	16	66.6	20	424
N 2	和或	83.8	3	16.32	60.2	32	312

(二)热水泡地,有保墒避旱、压盐、除草的效果。

熱水泡地是在氣温高的季節利用洪水泡壓鹽碱的意思,這對改良黑碱土有 良 好 的 效果,其效果如表九。

(1)有壓碱的作用,而且也有利於硫酸鹽的溶解。

表九 熱水泡地對改良黑碱士的效果

商量	产约 胡	頁月	層 次	總鹽	Cl-	SO ₄ =	CO₃=	нсо;-
泡	地	前	0-30 0-100	1.0369 1.9576	0.0178 0.2552	0.6322 1.0305	0.0095 0.0064	0.0422 0.0216
泡	地	後	0-30 0-100	0.8595 1.4843	0.0166 0.0149	0.5360 0.9558	0.0025 0.0029	0.0149
脫	驗	率	0-30 0-100	17.1 26.3	6.7 91.5	16.2 7.2	72.1 58.1	61.8 39.0

(2)保墒澼旱:

北五岔公社和其他地區一樣,春季缺水很嚴重,因此熱水泡地,貯藏一部分水以備抗 旱。表十是水分測定結果:

表十 熱水泡地對保墒抗旱的效果

處理層次	0—10厘米	10-20厘米	20—30厘米	30-50/厘米
泡 地 不泡地(浇水)	25.19%	24.14%	24.35%	20.75%
	15.1 %	19.5 %	18.9 %	20 %

(3)熱水泡地可消滅雜草(表十一)

熱水泡地有一定的效果,但必須注意排水和勤換水,否則水位一上升,次生鹽漬化將 更嚴重。所以,熱水泡地應結合挖排渠以加速脫鹽。另外,熱水泡地在技術上也應注意, 泡壓以前要打換作畦,平疊上地,保證水層均勻,幷結合深料和改長期大水漫灌為定期灌 溉;泡過後立即松土播種,以免反鹽。

表十一 熱水泡地對消滅雜草的效果

處	理	训制	洗 前	洗後	死亡率	伽		T.
池	地	1 2			73.2%			海原劇桿、蕉魚 杏豆子麻刺桿蘆葦
1 1	(水)	1 2	43株 45株		51.0% 57.8%	77	2.7	蘆葦麻剌桿野紫花

(三)范慧近京, 子灣排藍, 植褐造林, 生物排本。合作化前, 農民因地廣 而 勞 動力 少, 採取雨邊種、中間留的干溝排鹽的方法, 其根據是兩邊種莊稼藉灌水的壓力, 將兩邊 地的鹽分擠向中間,當然遺樣可使兩邊的地鹽分危害有所減輕,但是大面積的地却遭受了 極端嚴重的驗漬化,所以這種方法是比較消極的,不宜採用。

另一種方法是在大片荒地中間揀一塊低平地種莊稼,藉水層的壓力把**鹽分擠向四周。** 這些都是單千戶農民的高價換低利的消極開製鹽漬土的方法。

在長期的實踐中,農民是領會到:在地下水位高排水無出路,鹽碱重,土質粘,地性 陰溼的地方挖排水溝是改良鹽碱土的重要措施。關於排水溝間距,老鄉們也有自己的經 驗,如廣豐大除羣衆經驗,排水溝間距最好是30—50米,最大不能超過100米。東豐大隊 也得出同樣的結論,因為它在一塊鹽碱上(根本不長莊稼的土地)挖了一道深一米、寬1— 1.5米、長200米的排水溝後種水稻,結果靠近排水溝55米的稻苗達60—70厘米而距排水溝 100米的却不出苗。

另外, 對排水溝的佈置攀衆也有豐富的經驗, 如地形是兩邊高中間低, 排水溝廳在中間, 反之, 灌渠在中間, 排水溝在兩邊。

生物排水:利用生物的蒸騰作用降低地下水,從而可以避免水分通過地面蒸發而在表層精累鹽分。尋衆認為壓苜蓿對改造輕度鹽碱地有良好的效果。另一辦法是春季挖溝植樹造林(溝深40—50厘米,寬1.5米),在溝底部按株距挖穴,穴中的鹽碱土換上無鹽 碱的砂土,這樣可保證樹苗躺在水分充足而鹽碱又較輕的條件下,避免或減輕了鹽分對作物的危害。



(四)盖草換土,改良盖斑。

灌溉地上的大面積次生鹽漬化常常是從小面積的鹽斑開始的,因為有鹽斑的地方苗子就長不出來,或者苗很稀少, 地面覆蓋度減小,蒸發增強,因而鹽漬化面積就逐步擴大。

據調查有鹽斑的地方大都是高包地方,所以說土地不平是形成鹽斑的一個原因,只有採取 蓋草防止過重蒸發和低窪地換土填土的方法才能有效的改良鹽斑地。

羣衆改良鹽斑的辦法有下面幾種:

- 1. 上麥草和馬鲞犂翻壓鹽效果良好;
- 2.容土法, 挖去表層的鹽土換上非鹽漬化的土壤, 效果良好;
- 3.用草拉鹽:白碱地冬季下雪前舖上一層麥草約30厘米,隨春雪融化後,白碱跑到草上然後將草拉走。

(五)深奲压撞,加速脱捷。

由於深翻疏松了土層加強了滲透,鹽分隨着水分的下滲而被帶走,加速了**脫鹽作用。** 再由於毛細管的破壞地下水也很難上升,所以可減輕鹽分對作物的危害。

(六)灰肥的效果。灰肥是柴草燒成的灰用來當作肥料,公計所用的灰肥主要是**悉營樂** 灰、葦子灰,以及冬季燒過的牛馬羊糞灰,有時把牆土也包括在灰肥里面,真正的灰肥是 不包括牆土的,灰肥在解放前施用少,而解放後被大量施用,五八年灰肥佔公社精肥量的 50%,因此可看出灰肥是一項重要肥源,但根據化驗結果灰肥含鹽碱很高,如表12:

因此灰肥在鹽礦地上施用其效果是不良的。例如春季雪消後冬麥由於施用灰肥到處都 是白色 碱 色,加上施 的不匀,形成一個叉一個的疙瘩,據不完全統計,東豐大隊59年由 於施用灰肥玉来死亡100畝,先豐三隊冬麥死亡100多畝,廣豐大隊的衛星田由於施了華子

地 點	総鹽	Cl-	SO ₄ =	HCO3	CO3=	N	P	K	PH
紅星一隊									8
紅星二隊	3.843	1.28	2.51	0.053	微	0.017			8.7

灰結果死苗50%,另外有400多畝地由於施了灰肥,結果成了白碱樑。但是灰肥的效果也有相反的反應。如有人說雪消前施灰肥一星期後葉色深綠,返青快,可以抗倒防凍,同時還可以防止紅土裂口以增加保水能力。究竟灰肥效果怎樣我們結合調查在紅星大隊一分隊進行小型試驗,其結果證明,由於施用灰肥,土壤中鹽分增加很顯著,施灰養越多的處理,土壤中鹽碱含量也越高,特別是施6,000斤和9,000斤的處理0—25厘米土層中總鹽由0.3262%增至0.5247%,增加了60.82%,後者鹽分由0.3262%增至0.7578%,比原來增加132,31%。

施用灰糞以後對作物生長發育影響也是明顯的, 如表十三:

表十三 灰肥施用量與作物生長的關係

處 珰	死亡率%	苗 高 (厘米)
施灰肥3000万 施灰肥6000万	î 31.6	33 34
施灰肥9000万 對 照	37.9 17.0	295 \45

通過調查總結,得出灰肥含有一定量 N、P、K 作為 肥料只要施用得當有一定效 果,但因他含鹽碱很重,所以施用它時應 效應施用的條件,重鹽碱地不宜施用,地 下水含鹽量高的土壤也不宜用,因施用灰 肥當莊稼一死,下面的鹽就很快接上來,

形成土壤 表 層 鹽漬化,因而施用灰肥時,必須效慮條件,且要施的均匀配合澆水,這樣 可以起壓碱冲淡土層的作用。

巴音郭楞蒙族自治州永宁人民公社的土壤及其改良

邱萬英

(新疆農科所土壤農化室)

一、前言

永宁人民公社位於開都河南岸土地平坦開闊,耕種歷史長,人口較密,是耆焉縣的農業中心,而焉耆縣的農田土壤主要集中在開都河冲,積三角洲上中部的廣大平原上,因此永宁人民公社之土壤,不管在土壤類型上,耕作生產特性上,以及土壤改良利用措施等方面,都具有代表性。

公社共有土地八萬餘畝,實際播種三萬餘畝。主要 農 作 物有小麥,玉米,水稻,蠶豆,胡麻,紅花,甜菜等。灌溉多採用溝灌和漫灌,施肥以農家肥料為主。

耕地多集中在公社的北部和東部,東西寬 8 公里,南北長15公里左右,主要灌溉渠有新祖戶渠,黑疙瘩渠,中渠,西渠、當戶渠,水源來自開都河,河床及渠系之地勢均高於地平面,土壤質地較輕,多為砂壤及輕壤,地下水因受到河水及渠水之強烈補給,水位一般在1—3米左右,而礦化度小於3克/升(表一)。

11.	采 様 度	総職量(克,升)	陰 CI=	辦子 SOCE			陽 離 子 (毫克當量/升) Ca ^{tt} +Me ^{tt}	РН	硬度	分	類
					1	. 1			:A-7 F	paga mas	مار مار
002 005		1.859		0.381	0	0.636	•		47.5		化水水
009	2.0	1.415	-	0.216		0.403		7.8	43.3	弱碱	
013	2.5	1.279	0.099	0.140	0	0.732 0.165			42.9 11.6		化水水

二、土壤

(一)土壤分类依据及土壤类型:

- (1) 土壤分類依據:在"以土為主"的分類原則下,農民專衆對於土壤命名分類的依據,大概有以下數稱:
- ○實地: 反映土壤的機械組成,例如"白砂土","三合黃砂土","黑砂土","青漿板土" 等,砂指土壤中含砂較多或以砂為主,"三合"即"砂""壤""枯"三者合而為一,"青漿"即地 下水位高,土壤顏色發青,質地比較粘重之意。
- ○顏色:不但能夠反映出土壤耕作性能,同時反映出土壤生產特性、肥力水平和作物 產量的高低,例如,"黑土","青土","黄土","白土"等名稱,其中"黄"比"青"好,"黑" 又比"黄"好。
- ⊜結構: 即物理性狀的好壞,例如"黃砂土","青板土","白漿土",而"砂""板""漿"都是反映土壤結構的特征。
- 四水分:本區比較低溼,這個特征反映在土壤改良上,具有特別的意義,例如,"下潮黑黄土","夜潮白板土","高水位青板土",都反映水分在土壤中的狀况,"夜潮"水分遗不算多,地下水位在2—3米左右,"下潮"水分較多了一些,地下水位在1.5—2.0米左右,而"高水位"已快接近地表。

金鹽分:主要反映土壤次生鹽漬化的情况,農民稱"鹽"為"藏"。對土壤含鹽量的多少,也有不同的名稱,如"蝕鹽黑青板土"鹽分含量較低,而"蝕鹽土"的鹽分含量較高。

(二)土壤类型:

從上述耕地于壤的分類命名原則、農民將永宁公社的上壤分為以下五**禄主要類型(表**二)。

- (1) 黑土:主要集中在公社南部,一等地,適合種植的作物較廣泛,以小麥、玉米、蠶豆為主,有機質含量高,上壤表層磁检查黑,育團粒結構,地下水位在2米左右,淡水,小麥常年產量400斤,最高可達1060斤以上,老農說"青土晒,黑工耕",這種土多耕幾次,比上肥料效果還要好,原因是加速有極質分解和增加有效養分的含量,黑土占耕地面積之11.18%。
- (2) 黃土: 脑有機質含量不同, 义分寫"焦黃土", "黑黃土", "青黃土"和"**白黃土"幾個類型。黃土分布**的位置長高, 大部集中在排水良好的地帶, 地下水位較低, **資地輕, 邊**水性良好, 土色黃, 沙叫"黃土"。屬於本公尉一二等地,以稱植玉米、小麥窩主,耕作**層比**

較疏松,有閉粒結構,"青黃土"因地下水位稍高,表層 0-25厘米含有一定量的鹽分,據分析結果,總鹽量為1.73%,Cl50.144%, SO_4 50.981%, CO_3 5無, HCO_3 5為 0.0282%,基本上是以硫酸鹽為主,易於改良,黃土占本公社耕地面積的13.05%。

		表 2		永宁	人民公社	土壤基本的	性狀			
±	種	變		種	適合作物	常年產量(斤/畝)	肥力級評	占耕地面積百分比	其	他
黑	士	眞	黑	主	小麥	400	1	11.18		
<u>黑</u> 黄	土	真	黄黄黄	土	玉米	500	1			
		焦	黄	土	小麥	450	1			
		黑	黄	土土土土	小麥	450	1	13.05		
		下	潮黑黄	土	27	200	2			
		靑	潮黑黄	土	27	250	2 2			
		白	黄	+	甜瓜		2			
靑	土	黑	靑	·土	小麥	200	3			
		低力	水位青杉	五土	玉米	400	3			
		白	青 板	土	"	200	4	40.25		
		高	水位青地	5 土	紅花	80	5			
		靑	漿 板	土		100	5			
白	土	夜	潮白板	土	小麥	150	3	4.62		
砂	土	三黄	合黄砂	: ±	小麥	250	2			
		黄	砂	土	玉米	500	2			
		白	黄砂	+	玉米	350	4	15.62		
		白三三	合自砂	士	小麥	450	2			
		=	合黑砂		玉米	500	2 3			
		白	砂板	1.	小麥	200	3			
鹽	士	蝕	鹽青黃	土	洋芋	1500	4			
		蝕	鹽黑青板	文土	玉米	400	3			
		蝕	鹽青板	土	玉米	100	5	12.44		
		馬	尿青板	土	胡麻	20	6			
		灰	蝕 鹽	土	玉米	200	4			
		蝕	弹	+	胡麻	20	6			

表 2 永宁人民公社土壤基本性狀

- (3) 砂土:分布位置稍高,大部份在渠道附近,由於有機質含量和熟化程度不同,又分為"白砂","黄砂","黑砂"幾種類型,砂含量較多的稱"砂",較少者稱"三合砂",大部屬二等地,透水性良好,地温稍高,土壤肥力較差需要施用肥料,小麥產量不高,一般為200斤左右,玉米產量稍高,在500斤左右,各種作物都適合,唯有蠶豆不能種,老農反映其經驗是,砂土不保水,蠶豆開花期澆水後花容易脫落,但不澆水又會被旱死,砂土占公社耕地面積的13,05%。
- (4) 青土: 占耕地面積最大為40%左右,是本區土壤改良對象之一,由於所處位置低 窪,過渡受潮而潛育化現象普遍存在,或者大部份已經沼澤化,上壤物理性狀差,在化學 成分上,含有一定量的鹽分,屬於3—5等地,作物產量不高,常種植胡麻、紅花等作物, 老農稱為青板土。其化學成分如表三和表四。

表 3 高水位青板土的鹽分含量及化學組成

深度 (厘米) 總鹽% CI-% SO-%	CO;= %	HCO3 7%	速NO ₃ —Nmg/100 克士	速P ₃ O ₂ mg/100 克士
0—15 0.22 0.059 0.029	0	0.0622	2.8	0.5
15—35 0.17 0.037 0.029		0.0530	3.0	1.0

表四 低水位青板 的腳分含量及化學組成

深度(厘米)	総融量	CI %	SO:	C()3=	HCO3	PH
0—21 21—58 58—99 99以下	0.14	0.112 0.056	0.369 0.039 0.010 0.019	0	0.0323 0.0240 0.0240 0.0199	8.2 8.2

(5)鹽土:當地農民稱為"蝕礦",() 餘鹽) 其意思是,這稱上壤鹽分優人後, 逐漸成粉末狀往下掉,由於有機質和水分 含量的差異,表現在原色上分為"灰蝕鹽 土","蝕鹽青黃土","蝕鹽青板土"等機 種,除含有一定量的鹽分外,物理性狀復 差,呈塊狀,板結,不透水,地下水位

高,水多时成聚糊狀,干時成硬塊,一般多被"犂歇",洗鹽後可種春麥,胡麻等作物,屬 5—6等地,占耕地面積的12.44%,其鹽分化學組成列入表五和表六。

採樣深度 (厘米)	總鹽量%	CI-%	SO4= %	CO2= %	HCO3 - % Ca	++Mg++mg/100克土	PH
0-15	3,5689	0,2336	2,0158	0	0.1300	6,1036	8.0
15-30	1.5388		0.6734		0.220	17.4928	8.0
30-47	0.3058	0.0463	0.0384	0	0.1327	2.9737	8.0
47-70	0.2960	0.0462	0.0429	0	0.1118	2,5952	8.0
70-100	0.1753	0.0391	0.0102	0	0.0676	3.0758	8.0

表 6 馬尿青板土之鹽分含量及化學組成

採樣深度(厘米)総鹽量%	CI-%	SO4= %	CO3= %	HC62-%	PH
0-16	1.74	0.066	1,078	0	0,0706	7,6
16-30	0.21	0.056	0.029	0	0.0547	8.2
30-48	0.22	0.082	0.029	0.016	0.0351	8.1
48-68	0.17	0.045	0.039	0.024	0.0274	8.6
68-91	0.26	0.113	0.019	0	0.0307	8.2
91一以下	0.10	0.27	0.010	0.0033	0.0267	8.6

從這兩個次生鹽化上壤的化學分析資料看,在"馬尿膏板土"中,微有酚酞反應,"勉 鹽黑膏板土"中完全沒有,而鹽分主要集中在表層0—15厘米處,離子 組 成 中 以硫酸鹽為 主,氯化物和重碳酸鹽上下相差不大,從河水和地下永、為淡水)的分析資料來看,是以 氯化物為主,在礦化度加大的情况下,硫酸鹽的含量有所增加,這與硫酸鹽離子的活動度 有關係,也與它的出現地理部位有關係。其養分含量情况如表七。

深 度 (厘米)	全 氮	全 磷	速 纵	速 屬 mg/100克士	速 鉀 mg/100克士	有機	質	%
		0.200 0.210	0.1656 0.0259	3.200 4.600	67,20 3,84	3,519 3,909	-	

在這種上壞土,一般不施肥,或者施用很少,從上表看出其有機質含量較高,**與天然** 野生植物所累積的枯枝落葉有關。

(三)土壤分布規律:

本區地下水位高, 上攘質地輕, 雜草叢生, 以天然禾本科草甸植物筠主; 如冰草、 芨

芨草,蘆葦等。由於上壤所處位置不同,質地上的差異,以及地形地貌不一,地下水位的 高低,鹽漬化程度與人為耕作活動的影響等等,在土壤分布上基本有以下三種規律。

本區地形是北高南低,東高西低,成南北長方形狀,黑疙瘩渠和當戶渠南北橫貫耕地中央,灌溉了公社主要的耕地,由於逐年渠道泥沙堆積的結果,一般是渠道附近地形高於兩側,兩渠中間形成一天然低窪地區。現將公社南,北,中三部分的土壤分布規律和土壤

表八 永宁人民公社南部土壤分佈規律斷面圖

	•	31				1
土地	名称	低水位	真显土	下流是发生	黑黃土	旅放土
地下:	上住(本)	2.0-25	2.0-2.5	1.5-2.0	2.5	2.5-3.0
速步	NO-N	6.8	11.9	10.0	14.4	/2.0
X /	P ₂ 05	2.4	3	3	6	4
L	K20	16	36	36	24	36
	作物	玉米	小今	小冬	小麥	小冬
常住	2 %	400	400	200	450	400-500
也力	计级	3	1	3	1	1

表九 永宁人民公社中部土壤分佈規律斷面圖式

	1. RAGE	! _				古人选
		نستست			!	3.53
土地名称	在胸白族点	三合台沙土	呈黄土	青黃三	真故土	
地小水田油	2.0-2.5	20-25	18-20	1.2 - 5	2.0-2.5	
B . Hay-N	3.9	12	10-5	12.8	11.2	
it / P. 05	10.5	5	3	2	4	
公 KiO	36	36	16	36	36	
走合173句	小龙	小屋	小冬	1.3	小条	
常兴度等为从	150	100-400	450-450	22-250	412-521	
BUITTHE	3-4	2.	1	.2	1	

表十 永宁人民公社北部土壤分佈規律斷面屬式

				里花療法				: كذريبيري
					3.			
土地	名称	高水仁 黄孤土	白的技士	三合白的土	HARATE.	独赴土	黑青土	黄砂土
le is	水红油	10-1.5	2.0-25	2.0 - 2.5	1.0-1.5	1.5_20	2.0-2.5	2.5-3.0
連九	NO_N	1.2	1.4	1.4	3.9	6.8	12	11.2
改养分以)	P. 35	4	4.2	2	9	3.9	5	4
分二	K,O	36	36	36	36	36	36	36
适合		小参	小参	小奏	玉米	胡麻	小木	五次
李章庄	重%	100	200	300- 400	160	40-50	300	500
肥力	1. 单说	5	3	2	5	6.	3	2

作相放,灌溉不當的結果。

(四)土壤演变:

耕作上壤其演變規律與人為活動的影響非常密切,同一種上壤在不同的耕作管理下, 就有兩種完全不同的演變方向,例如"黃土",在精耕細作增施有機肥料的情况下,就向着黑

· 其本性狀,以三個斷面圖式列 下(表八)。

從土壤分布圖式上看,渠道 兩側土壤較好,中部低窪,地下 水位較高,土壤為"下潮黑黃土" 肥力較差,作物產量較低。中部 的土壤分布規律圖式如下(表九)。

這個規律基本上與上圖相似,較差的土壤分布在兩渠之間的低地。"青黃土"的地下水位在1.2—1.5公尺左右,已有沼澤化的特征。北部土壤分布圖式如下(表十)。

從以上三個圖式可以看出, 該社土壞有以下幾個問題:

第一,土地極不平整,渠道 兩側土壤位置較高,地下水位 低,質地較砂,兩渠之間的土壤 是積水區,地下水位高,質地較 粘重。

第二,肥力差的、結構壞的 、有次生鹽漬化作物產量低的土 壤,都分布在兩渠之間低淫積水 區。

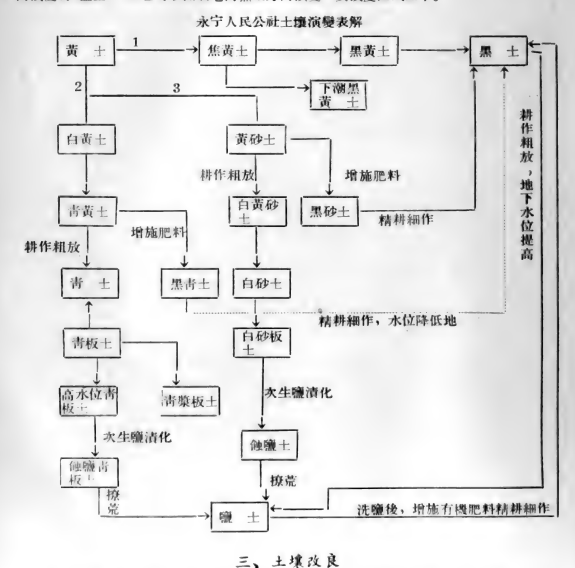
第三,一等地多集中在南部,二等地多集中在中部,最壞的 地在北部,這是由於北部靠城鎮, 人口密集,過去亂開亂種,耕 土方向演變, 反之, 在粗放的耕作技術, 和不良的灌溉制度影響下, 就向着"青板土"或鹽 土方向演變。如果掌握這一規律後, 就可控制它, 使它向着好的方向演變, 達到土壤改良 的目的。

該公社上壤演變, 基本上有三種方式:

第一, 處於居民點附近的, 上肥較多, 耕種時間長, 熟化程度高的"黑土"是由"黃土" 濱變而來的, 是朝前進方向發展的。

第二, 應於位置稍低, 上肥少, 耕作管理租放, 肥力差的上壤, 往後退方向發展, 濱 變為"鹽土"。但可控制它向"黑土"方向發展。

第三,黄砂土質地較砂:由於施用有機質肥料少,耕作灌溉管理不當,土壤向後退方 向演變為"鹽土",但也可以控制它向黑土方向演變,其演變圖式如下。



如上所述,該區自然條件優越,如能加以科學的規划和經營管理,對土壞進行有計划

的改良, 其生產潛力是無限的。開都河改道以後, 該區地下水位會逐漸下降, 土壤性狀將 會有很大的好轉。目前公社尚有50%左右的土地未被利用, 這與土地不平, 或者地下水位 過高有關係, 為了今後的機械化, 土地必須聯片, 因此平整土地是改良土壤的中心問題。

次生鹽漬化土壤占公社土地面積的12.44%,其鹽分含量不一,離子組成 中以硫酸鹽 為主,但由於該區地下水位過高,鹽分只能洗到一定的深度。地下水流動不暢,不能排出 灌區以外,由於局部的洗鹽結果,在強烈的蒸發條件下,鹽分只起了轉移作用,由圖一可 以說明。



為了徹底消除土壤次生鹽漬化,在改 良措施上應採取以下方法。

(1) 開溝排水:雖然投資較大,但據 各地試驗證明能取得良好的效果,不僅能

將鹽分排出灌區以外,同時也降低了地下水位,澈底的免除了鹽分的危害。主排可以布置 在兩渠之間的低地,水排至南部的小湖內。

- (2) 平整土地: 該公社土地起伏很大,不但地下水位過高,且間歇性的積水,使土壤產生了鹽漬化和沼澤化,因此,平整土地不僅能消除此種缺點,還能擴大耕地面積,便於機耕。
- (3)改建舊渠,建立灌溉制度,加強渠道管理: 舊有渠道都是利用自然地形,迂迴曲折,不但滲漏很大,而且經常跑水,而在作物生長期內大水漫灌,渠水滿地亂流,灌區地下水位迅速提高,造成次年春季土地翻槳,影響犂地播種。因此本區應改建舊渠,建立灌溉制度,加強渠道管理。
- (4) 疏松表土,增加地表覆蓋,以鞏固洗鹽效果:鹽分上升的主要原因是地下水位高,無排水出路,地面覆蓋條件差,在強烈的蒸發情况下,鹽分又逐漸的囘到地表,因此洗鹽最好改種春麥與苜蓿,或種植牧草綠肥等,增加地表覆蓋,以巩固洗鹽效果。此外,灌後中耕松土,也可防止強烈的蒸發和鹽分上升。

(5) 其它辦法:

老農對待次生鹽漬化土壤的辦法是,第一年伏天犂地泡矸,泡好後耕翻,第二年播種 春小麥,當年產量中平,每畝可收200斤左右。鹽分稍輕的增施肥料,如麥衣子爛草等, 可以起到改良作用。

靠近博斯騰湖附近的鹽漬土、可以種植水稻、種稻可以改良鹽漬土。

(二)板土改良:

板土在該區可分為兩種,"青板土"與"白板土",青板土分布面積最大,約為40%左右, 是本區改良對象之一,從圖式上可以看出,所處位置低窪,地下水位高,土壤溼潤重度的 潛育化和沼澤化現象普遍存在,土壤無結構,作物產量不高,改良的辦法是:

- (1) 開溝排水,降低地下水位:可以提高土壤温度和加速有效養分的分解,同時防止 了土壤次生鹽漬化。
- (2) 深耕晒地: 但要在降低地下水位的條件下進行,才能取得良好效果,否則易於產 生次生鹽漬化,尤以伏天深耕效果最好,可以促進物理風化和改良土壤結構。

- (3) 增施有機質肥料:增施爛草厩肥等,尤以馬糞效果最好,老農說馬糞性熱,青板 土性涼,如在降低地下水位條件下進行,效果更好。
 - (4) 改良土壤質地:

老農認為板子地(主要指青板土)不能稱水稻,因為種植水稻後,使上壤變得更冷, 更涼,更板結。老農說:"板子地,保水強,土性差,改良可以上黃砂"。拉用渠邊的砂上板 子地,改良效果顯著,有的板子地可以種植苜蓿絲肥等來改良。但上肥不能上,老 農 說: "土肥上少了不頂事,上多了產生鹽漬化"。歇地也不行,因為地下水位高,如果歇地的 時間一長,上壤次生鹽漬化將更嚴重。

瑪納斯紅旗公社羣衆改良白板土的經驗

曾晉玲 陳作名

(新疆農科所土壤農化室)

白板土分布在洪積扇中、下部,即綠州與戈壁的過渡地區,為長期灌溉草甸土。在南北疆己耕地中占有一定的面積。昌吉自治州分布較廣,一般己開墾利用,惟沿天山北坡有部分因水源不足未被利用。

瑪納斯紅旗公社的白板上分布在該社的一、四分除,位於瑪納斯河散流莫合集與宁辰 夏宮渠的洪積扇的中部,主要生產小麥。該土壤的農業性狀是:表層干燥、堅實、板結、 星灰白色,耕作層為15—18厘米,其下有5—7厘米極明顯片狀犂底層,孔 隙 小,結構 成 塊板狀,透水性極端不良,澆水時易淌水,根系發育不好,攀衆稱此犂底層為"鉄門檻"。 其生產上存在的問題是"上壤板結,透水性差,不易出苗,根部不易往犂底層伸展,抗旱 力弱,肥力較差"。

該地區地下水位低,一般在20—30米,土壤含鹽分少,不受釀漬化的為害,從土壤養分看,比黃土、紅土、黑土的肥力差,除白沙土外,為肥力最低的土壤(表1)。

表1 白板土士填養分及鹽分分析

深 度有機質 (厘米) %	P205%	ik ⟨ K ₂ O %	速 N %	P_O6	数 O5X mg/1008+	CI- %	CO3/	нсо ₃	РН
0-18 2.63060 18-40 2.38590				4.3	23.4 34.4	0 0,00087		0.0164	8.0
40-80 2.77700 80-1102.77700	.03430.1078	51.7862	0.00107	3.16 2.96	15.00	0.00087	0	0.01471	8.1
110—1401,82700 140—1903,55930	.01720.1400	1.1901	0.00107	16.66	6.1	0.00435	0	0.00817 0.01471	8.0
190-2050.66490				1.8334		0.00087	-	0.01471	

白板「雖沒有願漬化,開墾容易,但如不注意改良和採用有效施措,加速土 壤 的 熟 化,就不能獲得穩定高額的產量,擊泉反映此上壤基"抓不住苗,但後勁大"。春播作物要保住苗,在季一般須排稅2次以上,精耕細作要達4次;秋播作物要獲得豐產,都是經過

4—5次春耕; 伏耕的休閒地,使土壤疏松,土壤含水量高,保證出苗;一般非休閒地的白板土要增加播種量,如果耕作粗放,產量很低,小麥只有100多斤。

羣衆多年來對熟化白板土有一定經驗,有些白板土經過長期人工熟化培養而向肥沃的 鳥黃土發展,一分除年年獲得小麥豐產,與改良白板土是分不開的。

羣衆改良白板土的經驗

一、歐地、伏耕: 白板土連作幾年小麥,由於長期大水漫灌以及沒有較長 時間 的 風化,土壤更加板結。當地有採用倒槎或種植苜蓿改良的,但主要是採用歇地(休閒地)結合伏耕,以改良土壤的物理性狀,提高土壤肥力。其方法是小麥連作 2 — 4 年——休閒——小麥。在休閒時春季犂1—2次,入伏前耕翻一次,1—2伏或3伏再犂一次,一般耕犂次數3—5次,採用淺、深、淺、或深、深、淺的方法,但最主要是伏耕、深耕,使任伏天 能 將耕作屬土壤充分風化曝晒。其主要作用是:

1.歇地、伏耕能釋放土壤有效養分,提高土壤肥力。

歌地由於有較長時間風化、曝晒、特別是在入伏前後耕翻、能使深層土壤高温曝晒、加強微生物的活動、使有機質礦質化、釋放出土壤的有效養分、可供作物直接吸收利用。根據分析、白板土由4月28號—6月21號第三次耕犂前取土化驗、土壤中所含的速效氮0.0019增至0.0045%、較第一次犂前增加一倍、而其中硝態氮由0.0005增至0.0015%、增加3倍;至2伏後(8月1日)再取土分析、速效氮增至0.0085%即較第一次耕犁增加7倍多、而硝態氮增加達11倍。銨態氮增加5.65倍、速效磷、鉀稍有增加。結果土壤肥沃、含有機質及全量氮、磷、鉀多、通過休閒伏耕會釋出更多的養分、如當地熟化的烏黃土速效氦增加11.3倍、黑土速效氦增加21°.6倍(表2)。

表2	休閒地春耕、	伏耕養分的變化情况

士:	壤		耕				前		第二	次耕犂	後(6月	21日)	第三	次耕犂	後(8月	11日	$\overline{\sum}$
類	型				No.	g/100g ±	滅KO	\$ / 100g +		銨態 N	P20	速KgO ng/100g+	硝態 N	銨態 N	PE	\simeq	# g001/g
		N%	N	%		E	浓	mg	%	%	测 mg m	E	%	%	激 mg	殿	E
白鳥	反 土 士 土	"	0.0	0231 019 0264	4.4 5.9 2.2	8		4		0.0030 0.0026		28.1		0.0130	8.76	32 25 38	.7

2. 歇地伏耕、深耕能改良土壤板結,加厚耕作疏松層,打破鉄門檻,增加土壤的透氣 性,透水性。

歇地由於多次耕翻,並加深耕層一般達20厘米以上能打破表層的板結與犂底層的"鉄門檻",使耕作層疏松、軟綿,加強了透水性、透氣性,防止了水分的蒸發。今年小麥澆頭水推遲5—10天,部分受旱,而歇地伏耕者沒有旱象。

此外, 歇地深耕、伏耕能消滅田間雜草, 能將每次雜草幼苗出現時耕翻至下層, 一般 在休閒地上, 如苦豆子、苦蒿等都很少出現。

58年小麥豐產勞模、紅旗公社主任穆興發在大田作物對比試驗比較伏耕與未伏耕的效果,結果增產30%。穆主任說"頭伏犂地一碗油,二伏犂地半碗油,三伏犂地沒有油",多

年來他是貫澈這個經驗而獲得小麥豐產的。今年紅旗公社一分隊歇地伏耕面積占 363 %產量都在400斤以上,比該隊平均產量320斤高出25%,最高達600斤,今秋該隊壓的多 小麥無論歇地或是麥槎地全部是伏耕。

二、利用苜蓿倒槎: 苜蓿有強大的根系,根深達1-2米以上,對改良白板土有特殊的意義,可以改良其片狀、板狀的結構,促進土壤團粒結構的形成,增加土壤的孔隙度,改變了板土淌水、不滲水等不良的性狀,提高了土壤的肥力,據我們測定: 苜蓿翻耕後一年、二年種植小麥地及一般麥槎地,從土層結構看耕作層水穩性團粒以苜蓿翻耕後一年、二年的0-25毫米孔位以上的團粒比麥槎地高出5.86-8.36%,與開墾不久肥沃的黑土地相接近。從土壤容重與總孔際度看,在0-40厘米土層內可以看出苜蓿根系對改良土壤物理性 狀 的作用。(表3、4)。

表3 苜蓿對關粒結構形成的作用

***	own .	2 毫为	医侧粒%	1毫)	米團粒%	0.25毫米團粒%		
類	型	0-20厘米	k 20—40厘米	0—20厘分	长20—40厘米	0-20 厘 米	20-40 厘 米	
	一年小麥地 二年小麥地 槎 地 土 地	2.13 2.90 1.07 1.98	3.53 1.35 0.58	2.05 2.98 0.94 3.23	4.35 1.80 0.77	11.05 13.55 5.19 17.08	20.68 10.01 3.47	

表4 苜蓿對土壤容重、土壤孔隙度 的作用

類	型	土壤	容重	孔	陈 度
		0-20	20-40	0-20	20-40
苜蓿槎一章 麥 科	年小麥地				

從產量上可以看到,由於苜蓿改善士 壞物理性狀,提高了土壤肥力,對小麥能 促進穗大、粒多,增加結實穗數,提高產 量。如紅旗公社苜蓿槎,二年小麥比鄰近 連作小麥地增產 138.69 斤,增 加36.7% (表5)。

對玉米亦有同樣的效果, 苜蓿槎的比

表5 冬小麥苜蓿槎與麥槎肥效比較表

類	型		分便米)	小穂數	不結實小極數	每穗粒數	総種數	產量(斤)	增產比較
	槎二年 丰 麥 槎	104 84,2	9.6 7.8	18.5 16.9	2.1 2.95		292,202 261,735	515.69 388.01	136.7 100
	表6		玉米苜蓿	槎與麥槎	向日葵樣	肥效比較			
類		型	平均每株	果 大 果 穂	1中果 包	1小 果 種	空程率%	產量(斤)	增產比較
首麥向	宿日夢	槎	1.17 0.908 0.94	16.8 3.9 8.8	63.8 79.2 20.8	19 16.8 20.3	7.5 10.9 9.1	1006.6 791.1 721.2	139.5 109.6

向日葵样的增產39.5%(表6)。 星型层 映、極 植苜蓿样 對後作的肥效可保持4—5年, 寫經 濟而有效的改良土壤的方法。 三、施肥改土: 休閒伏耕雖為提高上壤肥力的好辦法,但60%以上的土地仍以連作為主。連作地主要通常施肥改土,特別是對連作數年土壤板結地施用牛羊糞,爛麥衣,爛高粱干,留高麥槎,上渠邊沙等辦法改板土為綿地,加強土壤的透水性。一般是從小麥倒槎玉米時進行施肥改土,每畝集中施8,000—10,000斤牛馬糞,對特別板的地,局部施用爛麥衣等。改土後,除當年玉米可顯著提高30—70%的產量外,其後效並可供給小麥連作2—3年,不需再施基肥,只要每年施返青肥小麥產量即可得到保證。

施肥改土要有充足的肥源及勞力。目前玉米施基肥的面積僅30—50%左右,因此他們的經驗是集中改土與普遍改良相結合,有計划改良板結地,而又適當照顧每三年輪換改良一次,如瑪納斯紅旗公社一分除31號地58年採用上述方法,特別施較多爛麥衣,使這塊連作六年的小麥地仍獲得385斤產量。

對今後改良白板土的意見

一、繼續推行歐地伏耕,种植綠肥,試行綠肥休閒。連作數年小麥進行一次休閒,結合伏耕,是可以釋放土壤養分,但在有機質較少、土壤脊薄地區,休閒地通過伏耕所釋放的養分不如肥沃的黑土。因此進行復蓋休閒,種植綠肥,比黑色休閒好,可以增加土壤的有機質。我們在玉米播種基本結束後,於5月16日播種香豆及春箭舌豌豆,至6月22日香豆已達開花盛期,可以結合伏耕時翻犂,任伏天高温易於分解腐爛,及時滿足播種冬麥基肥的需要,春箭舌豌豆及香豆所含氮、磷、鉀養分均很高,前者每畝可增加氮、磷、鉀46.83斤,12.6斤,70.78斤;香豆為19.64斤,9.93斤,12.4斤。

表7 綠肥產量及養分分析表

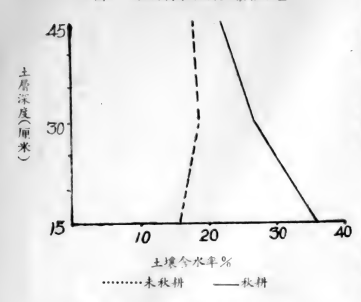
名 稱	播種期	鼓	花	期	備 註	
名 稱	加里列	日期株高	產 量 全N 9 (斤/畝)	6全P2O5全 K2O (%)(%)	香豆產量及分 析數字系結夾	
春箭舌豌豆		29/7 124.3		0.94955.310	後測定, 株高	
香豆	16/5	22/6 20.7	2833.3 1.605	20.773 1.000	68.5厘米	_

當地可以試行在休閒地種植綠肥,結合伏耕翻壓,以加速土壤的熟化,除春箭舌豌豆、香豆外,可以種植本地豌豆、草木栖及苜蓿等。

二、对春播作物逐步推行秋耕:當地休閒地、半休閒地秋耕很少,由於白板土表層板結,而不得不於繁忙的春耕中耕翻1—2次,豐產田耕翻4次。如當地一塊棉花地春翻犂達5次,這樣雖然土質疏松,但跑墒大,同時短期內連翻5次,土壤也未得到充分風化,結果出苗率不高,反之,如果耕犂次數減少,則土壤板結,土塊大,不易出苗。解决這個矛盾的方法是推行秋耕。秋耕不止疏松土壤,保蓄水分,提高出苗率,還可消滅雜草和防止病虫害,進而提高產量。根據5月6日調查,秋耕與未秋耕土壤含水量可以顯著的看到秋耕地蓄水保墒的作用,特別是表層土壤含水量增加一倍多,這樣只需耙地保墒就可以進行播種(圖一)。

下本地區也老虎對玉米為害嚴重。根據25點調查,秋耕地每0.5米2有地老虎0.45個,而 未秋耕地每一米有1.08個,比未進行秋耕者減少41.7%,如能擴大面積普遍結合 秋 耕。冬





滞,效果更好。

從增產效果看, 秋耕地可以 顯著提高產量, 秋耕地比未秋耕 地增產90.1%, (表 8)。

因此,改良白板士, 秋翻作 物從伏耕着手, 春播作物從秋耕 着手,對改良土壤物理性狀是有 顯著的作用。

三、扩大苜蓿面积,逐步走 向正規的草田輪作。

紅旗公社一分隊小麥苜蓿槎 面積僅占小麥播 秫 面 精 的6.25 %,一般苜蓿種植5—6年,主要 是解决飼料,攀衆雖深知種植苜蓿的好處,但仍未得到足夠的重

表8 玉米秋耕與未秋耕調查

顦	型	平均果穂	大果穂	中果穂	小果穂	李 干	其中純空 干率%	不結實空 干	産 量 (斤)	增產比較
秋未秋	耕耕	0908 0.62				10.9 38.00	2.6 1.3	-	791.1 416.2	190.1 100

視襲牧結合,今後,應擴大首。着的面積。通過苜蓿創造土壤團粒結構,比深耕大量施肥的效果大而經濟。如深耕80厘米,施肥20萬斤,耕層土壤團粒為13.88%,而種苜蓿四年,耕翻後種植小麥二年為13.55%,兩者幾乎一樣。在目前深耕工具未能解决以及大量 施肥受條件所限制下,宜擴大種植苜蓿,實行草田輪作,逐步改良板結無結構的土壤,以迅速熟化上壤。

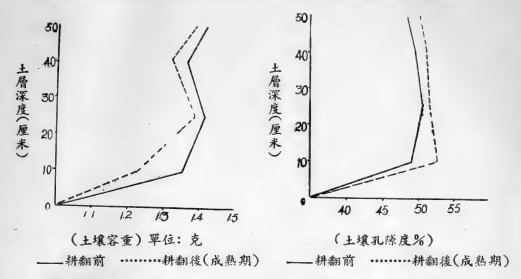
四、打破率底層,在原有基础上逐年加深耕作層。

紅旗公社56年以前用土犂,56年以後大部分用洋犂,58年部分使用拖拉機,也有用套 耕進行20—25厘米深耕。59年通過土壤普查後,羣衆深切認識到梨底層妨礙根系的發育, 在土壤普查基礎上進行拖拉機深翻30厘米,打破犂底層,使土壤容重及孔隙度在耕前與玉 米成熟後有顯著的改良(圖二、三)。

當地深耕30厘米比18厘米一般能增產7.7一9.8%,也有增產達65%,深耕60.90 厘米 比18厘米增產13.06%,35.1%,但目前限於勞力及機具,同時增產幅度不大,因此深耕 20一30厘米為目前人田能所推廣應用,且能達到打破稅底層的目的,以後可在原有的基礎 上逐年加深,并在目前不能全部機耕的條件下,逐年輪換深耕的土地,以便每塊土地在2 一3年內深耕一次,不致年年因在同一深度穩械耕作造成堅硬的稅底層。

五、增施肥料,大力开封肥源,就地取材滙制綠肥。該地區維草叢生,有很多優質的 野生綠肥,如苦豆子、三葉草、草木栖、苜蓿等等,宜就地在夏季維草盛花期凋制,植株 養分含量高,且在夏季高温易於分解腐爛, 并可及時供應冬麥基肥之用。并應合理安排勞力,以便滬制綠肥,增施肥料。

土壤深耕30厘米耕前與耕後(成熟期)土壤容重(圖二)與土壤孔隙度(圖三)



六、密播作物推行小畦灌。當地一般中耕作物都有溝灌習慣,但密播作物如小麥大部分是水漫灌,這是造成土壤板結的主要原因。近二年來實行小畦灌效果良好,并可節省用水,今後應逐步推行小畦灌以防止土壤板結。

此外施渠邊沙,上沙改土亦是目前可行辦法,每年渠邊淤積泥沙很多,將渠**道**兩旁泥沙,結合修理渠道上沙改土,也是改良土壤板結的有效方法。

以上僅就羣衆歷年來經驗初步總結以及就存在問題提出初步意見,如何更有效改良白板士,有待進一步在羣衆經驗基礎上進行試驗研究。

新疆特有肥源—— 硝爾土、紅柳土的初步研究

劉增祥

(新疆農科所土壤農化宝)

南疆各地使用"肥土"常佔總積肥量的60—70%以上,我們於1957年—1958年對使用較**多的**硝爾土和紅柳土進行了調查和試驗,其初步結果如下。

硝氟土

(一) 新疆農民施用硝爾土的概况

南疆農民有取鹽土表層當肥料的習慣,有的除去0-3厘米含鹽很高的鹽売(或廳結晶)

而取用4一15(或20)厘米的土層當肥料,有的連同鹽売取用,取用的土壤稱"硝爾土"。 此種土壤(不包括吐魯番、鄯善一帶含有大量硝酸鹽的硝土)含鹽很高。一般僅取用表層乾燥的,表層或下層土壤潮溼時則不取用。莎車、庫車、庫爾勒、和田、溫宿等地使用多,使用年代久,莎車農民常用毛鹽遠出馱運。

確爾土用於小麥、玉米、棉花、胡蔴等作物,在輕質上壤上多作基肥施用,每畝2,000 一4,000斤不等(個別高至每畝7,000斤)。施用量的大小,主要鹽土壤質地、硝爾土本身 的含鹽量、水源充足的程度而定。質地較重,含鹽較多,水源不足,用量少,反之則多。 施用方法都是春耕翻至下層,耕後澆水泡洗鹽分,鹽分下滲後,進行播種。

南疆農民普遍反映硝爾土肥效好,能增產并能防除病害和雜草。莎車縣十一區二社艾比孟隊(註1)1955年未施用硝爾土的畝產小麥80一96斤,施用後產量增至128—144斤;九區七鄉哈約森老農1950年在七分砂質土地上施用硝爾土後增收64斤;莎車八區七鄉一社1956年施用硝爾土的玉米畝產523斤,超過當地平均畝產約一倍。在防病方面也有顯著的效果,對小麥銹病尤有特效。在典型地塊觀察,未施用者罹病70%,施用者降低至20%左右;對棉花的角斑病、玉米的條斑病也有防治作用。

沙車、庫車等地老農一致認為,多草的地施用硝爾土後能顯著減少糧草。與此相反, 施用硝爾土而減產或不出苗的例子,也在個別地方看到。

(二) 硝爾士的化學成分初步分析

取	樣養	分			分	-
地	有機全銀全磷點質%%%%%	全 鉀速效 P2O5 mg/100 克士			SO4 = % CO8 = %	HCO ⁻ 3
沙車	联1.8200.0660.140 联2.1340.0960.148			4.683 2.486 28.58312.593	0.2930.0053	0.0255
和和	田1.7190.0590.131 田1.8070.1260.131	0.48	568.0 2	24.717 6.50 2.083 4.410	8.998 —	0.094
庫爾爾	事2.1420.0920.134	0.925 0.22	260.0 2	27 436 12 .55 25 .600 6 .04	3.297 —	0.059
計 18 株品		1.3736 1.084	486.3	21,219 7,71	-	

硝爾士的有機質、全氮、全磷、速效磷等含量,與一般土壤無明顯差異,僅速效鉀 與鹽分含量高(表 1)。硝爾土平均每百克中含速效鉀486.3毫克,最高達1,136毫克,以每 百克含486.3毫克計,如每畝用2000—4000斤則每畝增加有效鉀素9.726—19.452斤。一般 谷類作物每畝收穫籽實400斤時,每年每畝約攝取鉀素8—12斤(註2),按照農民習慣施用 硝爾土,就能滿足作物對鉀的要求。根據沙車、阿克蘇站在砂壤上試驗結果,單施鉀肥增 產可達[22.61—30%,這或許便是施用硝爾士能增產的原因。鈉對作物的直接作用,以及 提高土壤溶液濃度的作用,當然也是有利因素。鉀有提高抗病能力的作用(註3),伊犂試驗 站1958年試驗中發現未施用鉀肥小麥條銹病達90%,嚴重者達65%左右,而施用鉀肥者僅25

[[]註1] 絕大部分材料是1957年調查的力数調查地點均按當時農業群名獨。

[[]註2] 参致農業化學 普金尼亞施尼柯夫院士選集→高等教育出版社 中册541頁

[[]敌3] 见骨。阿。也拉游走;如肥及其施用 科技出版社 9-10页

一40%,南疆沙車試驗站施用鉀肥後玉米條紋病的威染率也減低(施用者23.29%,未施用者26.99%)。硝爾土消除雜草的作用,可能與鹽分有關。全鹽量以21.219%計每畝2000一4000斤即施入鹽分424.38至848.76斤,含氯量以7.711%計按上述用量20厘米土層內含氯量增加0.045一0.098%(土壤容重1.3,20公分土層內每畝重約340,000斤),當然對雜草種子是很不利的。由於硝爾土的施用與澆水都在播種以前,氯離子在灌水後被冲洗至下層而鉀被土壤膠體所吸收,故鹽分無害於作物,而鉀則有利於增產。

(三) 合理利用硝爾士的建議

- 1.硝爾土含鹽高,用於粘重土壤,鹽分不易冲洗,使土壤含鹽量提高;而粘重土壤本身含鉀豐富,故不宜施用。庫車牌樓鄉第六農業隊諾克扎哈森,53年在重壤上使用硝爾土後,作物生長不佳,達三年之久減產41%;莎車十一區一鄉二社,在粘壤上使用,5—6年出苗不好,土壤含氯根高達0.121%,全鹽量達0.765—1.648%,故硝爾土只宜於在 砂質土壤上使用。
- 2.硝爾土撒施翻耕後的灌水是解决鹽分問題的關鍵措施,必須嚴格遵守先施肥,後澆水的原則,一般可攷慮50—80方/畝,灌水量要適當增大,以利洗鹽 水源不足,施後不能冲洗要避免使用。前例諾克扎哈森減產41%,與水源不足有一定關係。
- 3.硝爾土用量不可過大,撒時要均匀,不然大量鹽分不易冲洗,常造成不良後果。莎車十一區一鄉二社5一6年沒有出好苗,與施用過大有關(每畝7,000斤),至於撒得不匀,而造成斷壠缺苗,更時常可以看到。
 - 4.一般荒地表層鹽売中含速效鉀不多(表2),連同鹽売取用只是增加了鹽分及運輸量,故採取時可先將鹽売去掉。

深 度 (厘米)	全鹽量	氯 根%	速 效 鉀 mg/100克土	利用 狀況
0—5	54.25	23.83	284.0	取用
5—9	4.68	2.48	405.0	取用
9—25	1.79	0.98	49.8	不取用

5. 稍爾土在秋耕時翻入,便有更長的時間與機會使鹽分離開耕作層(鉀此時進入吸收狀態,不易流失)。

6. 在砂質土壤上除了使用硝爾土,還 要配合絲肥、泥炭等有機肥及 氮 磷 肥 施 用,以便進一步提高硝爾土的肥效及這類

土壤的肥沃度。

(四)問題討論

1.硝爾土中速效鉀含量高的原因 土壤中的全鉀量,數量較多,新疆土壤中的全鉀量約0.9-2.0%,以此含量計,僅20厘米耕作層內每畝含全鉀量節達3600—8000斤,按一般作物需要量計,能供作物用數百年。但鉀的總貯量的絕大部分(常為98%)呈各種不同的矽酸鹽存在或包含在穩定的鋁矽酸鹽礦物中,不易為植物吸收利用,能為植物吸收利用的速效鉀在土壤中不多。硝爾土含全量鉀與一般土壤相近,而速效鉀含量特高(僅分析 5個樣品,見表 3),可能與氯化鈉的作用有關。根據土壤吸收性學說,——當施入某一種鹽基的鹽類於土壤時,就能或多或少的把其他鹽基代換出來——即鈉能代換鉀。Д. Н. 普里尼亞施尼科夫院土寫道: "對於氯化鈉有利影響的解釋是它的完全間接作用——即可 活化土壤中的鉀"(註4)。因此,硝爾土中速效鉀的含量高,與氯化鈉的含量高是有重要關係的。

[[]註4] 徳。恩。普里尼亞施尼科夫院士選集 農業化學下册 655頁 高等教育出版社出版

項目種類	全鉀%	速 效 鉀 mg/100 克士	速效鉀佔 全 鉀 %	全體%	分 CI ⁻ %	殺	FJJ]
硝爾士(1) 硝爾士(2)		1136.0 284.0	58.80 25.30		12.59	在莎 車取様 在庫 車取様	
一般土壤	1.025 0.925	49.8 5.2	4.80 1.78	0.18	0.03	broads A shelid	

從這些事實,可以設想:利用土壤本身蘊藏的大量難溶性鉀的轉換,可能成**為今後滿**足鉀肥需要的方式。

2.新疆土壤的鉀肥供應問題:

新疆粘質土壤含鉀較多,砂質土壤則含量不高,速效鉀的含量也隨土壤質地的不同而 有很大的差異。在南疆砂質土壤面積很大,速效鉀含量一般很低(見表4)。

	表4					單值	<u>v</u> :	mg	/100	克:	±
	重粘壤	粘	壤	中	壤	輕	壤	砂	壤	砂	土
荒地 耕地		36	.00		.00	17	.60	11			

根據別以夫研究,速效鉀含量每百克 土中少於10毫克時需補充; 布羅金夫娜會 研究,種甜菜時每百克土速效鉀少於12.5 亳克時即應施用鉀肥(註 5)。據此,新 疆砂土、砂壤以致部分輕壞,都應考慮鉀 肥的補充。因此硝爾士的施用,在南疆砂

質土壤是鉀肥的主要給源, 值得重視。

紅柳土

(一) 紅柳土的形成及增產效果

南疆的天山、県嵛山脚和塔里木盆地邊緣有很多高低大小不等的紅柳土坵,順養風向延續很長。紅柳為耐鹽的標柳科植物。紅柳土坵即紅柳莖葉與土的混合物。根據觀察, 坵的形成主要為紅柳植株本身阻擋了風所狹帶土粒而堆積起來的, 其中也混雜着大量紅柳的莖葉。當地農民, 很早以前用紅柳土作肥料, 認為肥效很高, 幾興厩肥相當。1958年會在阿克蘇六區黃宮大田 試驗(試區 各為1/5畝), 增產效果也很顯著(表 5)。

表5				
-	在 輕	堆上	在砂質/沃的土土	
			紅柳土600斤	
献 產%	36.40%	44,56	42.92斤28.10%	33.50

新疆紅柳土的蘊藏量豐富,無論目前 或將來,都是有前途的肥源。

(二)紅柳土的化學成分**及利用上的** 存在問題

紅柳土主要成分如表 6。

但因地區的不同成分也有較大的差異

。庫車、庫爾勒、溫宿地區有機質全 氣 含 量 較高, 莎車地區含量較低, 這些含量的差異, 與所在地的自然條件有關。莎車處於塔里木盆地南緣, 土質輕松, 庫車處於北緣土價結 重, 由於土質不同, 水分、養分條件各異, 影響到紅柳的生育, 因而紅柳留下的莖葉數量 也有差異。風力、風向不同, 也影響紅柳上坵的大小與有機質含量。紅柳上中含有較多的

[45] 见阿。夫。彼堅布爾斯基 農業化學分析 239頁 中國科學院出版

速效養分, 這是因為紅柳土為表層土壤所集積之故。

表6

	項目	- 5	Ě			分	鹽				分
取樣		有機質%	全氮%	全磷%	速 效 磷 毫克/100克±	速 效 鉀 - 毫克/100克±	全鹽量%	C1-%	SO ₄ = %	CO3 ⁼	HCO ₃
温	宿		0.22960 0.85450	-	$\begin{array}{c} 1.34 \\ 2.50 \end{array}$		9.189		3.6340 4.7360		$0.504 \\ 0.095$
抄	車	6.229 15.053	0.1224 0.2912 0.1920 0.1820).1679).1251	2.50 2.70 2.70	380.0 247.0 120.0		2.9149	3.688 1.7646 2.2587		
庫	車		$0.4281 \\ 0.4636 $			440.0 213.0					
庫	爾勤		0.3820 0.2611		5.50 1.60	88.0 148.0	-		1.2189 7.6880	1	
温和	庫爾勒 宿 平 均	14.839	0.4306			222.5	10.533				
沙里	地區平均	月 5.212	0.1969	1.1477	2.63	249.0	8.590	2.429		,	

紅柳七堆一般離耕地較遠(離耕地近者均已利用完單),生產單位常到數十公里外拉蓮,因此在利用上受到很大的限制。又因紅柳七含有較多的鹽分,使用不當,也有常產生鹽害的現象,而農民將拉囘的紅柳土直接連到地里,不加任何處理,肥效不能更好發揮,也是使用範圍不能進一步擴大的原因。這些問題,都應該合理的加以解决,使紅柳土在生產上起到更大的作用。

(三)解决利用上存在問題的建議

優質的紅柳土應該絕大部分是莖葉,但"土"與"莖葉"比,總是土的比重較大,在莎車十一區取漿總重625.3克,其中莖葉重124克(乾燥),土重501.3克,土重為莖葉的4倍, 且土中含鹽量亦較莖葉多,庫車取樣分離後其分析結果如表7。

處理項目	有機質%	全 N %	全鹽量%	CI ⁻ %	SO4= %	CO3= %	HCO3 ⁻ %
紅柳土	12.54	0.4446	8.105	2,9149	1.7646	_	
分開後純 葉 分開後純土	50.20 1.549	5.889 0.047	2.114 6.053	0.2682 2.4126	0.9196 1.5456		

由上述特點建議,質量較優的紅柳土,可進行如下處理。通過0.2公分左右孔徑的篩子,去土而留莖葉,這樣可以減少運輸量(可減少原重量的4/5),也可減少含鹽量。1958年曾用這方法在阿克蘇處理紅柳土,過篩後的莖葉可作堆肥原料,也可作墊褥材料,從而提高肥效,使紅柳土發揮積極效果(此外還有"胡桐樹葉土"是屬於紅柳土類型的,"包子土"、"黃土"是屬於硝爾土類型的,均在荒地表層取用,其分析結果如表8)。

表8

名	稱	有機質%	全N%	全P_O5%	速效 P2O5 mg/100g	速效K2O mg/100g	全職量%	CI-%	SO;=%
	土	5.353 1.749 2.152	0.3107 0.064 0.118	0.153 0.148 0.148	2.1 0.3 12.5	216.0 762.0 54.0	$\frac{23.9}{2.811}$	10.235	4.359

"硝爾土"、"紅柳土"是新疆特殊自然條件下所產生的特有肥源,可以在砂質土壤上使用,施用時要注意鹽分的為害,硝爾土尤其要妥善的結合播前灌溉以洗去鹽分,紅柳土可 通過過篩的方法提品質量,解決運輸問題。

適合於新疆種植的綠肥

康先明

(新疆農科所土壤農化研究室)

新疆土壤一般有機質缺乏,含量僅0.5—2%,而南北疆各地均分布有大面積的鹽土,因此,提高土壤肥力,改良土壤的鹽漬化及部份土壤不良的理化性質,種植綠肥實為當前一個重要而有效的途徑。

天山南北都 可 秫 植 綠肥。北顯農業區平均生長期約180天,無霜期160天,7月中下旬夏收後,還有兩個月的生長期可以複播綠肥;南顯平均生長期為225天,無霜期200天左右,更可以複播綠肥。部份休閒地可以春播綠肥。其他如稻田播秫前秫植綠肥,綠肥與春小麥混播等等。

由於本區農民栽培綠肥尚不普遍,因之綠肥種類和栽培面積都較少,惟對野生苦豆子 較為重視,其中尤以施在瓜地上的經驗較多。南疆阿克蘇、庫車、和閩、莎車等地多用油 垄或綠豆作綠肥,北疆則多用豌豆作綠肥,部隊農場混播草木栖或苜蓿亦較為普遍。

我所及南北弧部份試驗站,三年來(1956—1958年)進行了綠肥試驗,研究和選擇適合於新疆種植的綠肥種類及其栽培技術,現已探索出一些品種,可以大面積推廣,茲分述於下。

一、春箭舌豌豆

春箭舌豌豆又名春巢菜(Vicia Sativa L.)係蘇聯引進品種,在新鴉灌 溉條件下充作 綠肥表現良好。播種出苗後,生長茂盛,發育良好。高度增長很快,一般株高 50—150 厘 米,產量特高,春播每畝產量可達3000—4000斤(見表1),比本地豌豆(2000斤/畝)增 產0.5—1倍,根瘤特多,每株20—23個。秋播綠肥後種植春小麥的試驗中,也以春箭舌豌豆為前作的小麥產量最高,次為香豆、山黧豆、毛苕子等。

表1 綠肥作物鮮草產量

品種名稱	產量 (斤/畝)
春箭舌豌豆	3^00-4000
山然豆	2000-3000
毛 集 荣	1400-2000
作 11	1600 - 2300
草 木 栖	3000以上
油 菜	1500-3000

栽培技術:

- (1)整地與施肥: 任前作收割後,進一步滅槎,深耕。幣地要細緻,除淨難草。施經肥一般每畝2000—3000斤,並施20—30斤磷酸鹽,及10—15斤硫酸鉀。施肥對綠肥增產有顯著效果,如無肥料就可不施。
 - (2) 播種: 採取條播, 深4-6厘米,

行距30厘米。每畝播種量16斤,播種後覆土。播種時期可分春播和秋播兩種,春播一般在 解凍後4月,秋播在夏收後8月初,利用半休閒地立即整地播種。

- (3) 田間管理:田間管理較簡單,春箭舌豌豆較能抑制雜草,灌溉對產量影響極為顯著,在生長期中,根據氣候、土壤溼度、植物生長狀況灌溉4—5次,前期灌溉以助種子萌發,後期灌溉供給幼苗分枝和生長的水分,以增加產量。
- (4) 刈割與壓靑:在休閒地種植,接近開花時即刈割,可刈割2—3次,開花期後割則 不能再生。秋播者可在初花期翻壓入土,一般在十月下旬,使其有一段時間進行分解。

二、山黧豆

山黧豆(Lathyrus palustris L)係蘇聯引進品種,在2—3°C即能發芽,能耐—8°C以內短期晚霜。山黧豆非常抗旱,對土壤要求不嚴,在帶有柱狀碱土的粟鈣土上也能生長。但在粘重和潮溼的土壤中則生長不良。具有與春箭舌豌豆同樣的優點,綠色體產量高,畝產2000—3000斤,僅次於春箭舌豌豆。由於品種及栽培條件不同,株高可達20—100厘米。根瘤較多,每株10—19個。

栽培技術:

- (1) 整地與施肥:在前作收後應及時滅槎和深耕,播種前必須把地平耙細,一般每畝 施厩肥2000-3000斤,磷酸鹽30斤,硫酸鉀12斤,當栽培收種子時,施用磷肥效果最好。
- (2) 播種:春播與夏播都可,春播在早春播種谷類作物時同時播種,產量最高。多播作物收後,也可夏播。採用條播,行距30厘米,深5-6厘米,每 畝播 種 量18斤,生長最好。
- (3) 田間管理:山黧豆很抗旱,但在開花初期,如遇強烈的旱風或水分不足,對營養器官的發育和種子的形成都會產生不利的影響,特別是繁殖種子時,更要注意適時澆水。 澆水後必須及時松土除草。

三、毛巢菜

毛巢菜又叫毛葉苕子(Vicia Villosa Roth。),是一年生或兩年生叢生草本,根長 45—100厘米,莖高200—400厘米,有分枝,莖葉較柔軟,葡萄狀,葉為羽狀複葉,頂有捲鬚,植株各部具有長而灰色密生的柔毛。根瘤較多,每株13—24個。

毛苕子抗寒抗旱力特強,能在負20°C下生存,春播可以刈割2一3次,每畝鮮草產量3,500斤以上。夏播者每畝產量也在1,700斤以上。

栽培技術:

- (1) 整地與施肥: 與春巢菜同。
- (2)播種:採取條播,行距30厘米,畝播6—10斤。可春播,亦可秋播。
- (3) 田間管理: 在生長期澆水和松土4-5次。

四、香豆

香豆又叫胡盧巴(Trigonella Foenum-graecum L.),是一年生草本,植株高達10—50厘米,枝條常為叢出,被極稀疏的柔毛,葉具三小葉,小葉兩面均具極稀疏的長柔毛,卵圓

形或長卵圓形,上部其錦齒。南北顯部份地區農民,曾以其作面食中的香料而零星種植。 生長期短發育特快,据三年來夏播綠肥實測,從播種至開花只要40—50天。地上部份綠色 物質的累積,每畝可達1600—2300斤,每株根癌17—24個。

栽培技術:

- (1) 磐地與施肥: 與山犂豆同。
- (2)播種:採取開溝條播,行距20厘米,每畝播種量5斤。由於生長期短,可在冬播作物收後,8月初立即播種,至10月下旬翻壓入土。在休閒地可奉播,也可作冬麥前作。
 - (3) 田間管理: 與山黧豆同。

五、草木栖

草木栖(Melilopns alba Desr.)為一年生或兩年生草木植物,莖直立,高1—4米之間,植株各部都有香豆素,葉為羽狀複葉。根系很發達。主根和根頸發育很旺,生有很多根瘤。草木栖在其生長的第一年,莖葉豐富,綠色體產量高,每畝3,000斤以上。

草木栖對於環境的適應性很廣, 抗旱抗溼性都很強, 抗熱力耐寒性中等, 紫花苜蓿因干旱難以生長之處, 草木栖仍能生長, 排水不良之處, 生長也 較 紫 花 苜蓿和紅車輔草為強, 根系虧爛較慢。

草木栖對土壤適應性也很廣,除低窪的積水地區,生長不好外,粘土以至砂土和砂礫 土都可生長,以富於鈣質的土壤最貧適宜。草木栖的耐鹽碱性特強,能在苜蓿不能生長的 碱地上生長。在鹽碱地栽種草木栖,可以降低碱量,改良土壤。

栽培技術:

1. 單播者:

- (1) 整地與施肥: 在秋收後充分滅槎,耕地宜深, 幷耙細纏平。
- (2) 種子處理:草木柄種子為硬皮者較多,為了促使發芽,播種前須局部破壞種皮(用粗沙摩擦或用10%酸空浸0,5—1,0小時),以保證發芽整齊。
- (3)播種:草木栖宜於春播,但因地區和耕作制度不同,也可秋播。秋播當年生長不多,根系發育較差,但第二年生長旺盛,鮮草產量也較高,早春解凍後趁墒下 糠 最 為 理 想。

草木柄撒播或條播均可,以條播為最好,作為絲肥者,播種量宜多,每畝3—4斤,行 距20—30厘米,採種者,播種量宜少,每畝2.5斤,行距須寬,40—60厘米。播種深度一 般以2—3厘米為佳,不宜超過5厘米,否則子葉不能出土而死亡。

- (4) 田間管理:不論春播或秋播,皆應適當濟水和中耕除草,春播的草木栖,在其幼苗時期,必須進行中耕除草1—2次。
 - 2. 草木栖與小麥混播:
- (1) 播種期:在小麥故節抽穗期間播種,這樣既不影響小麥生長,產量也高,**播種過** 早即植株生長太大,且下部份(70%)開花,小麥收穫後,其再生力弱,不但影響小麥 生長,也不利機械收割。
- (2) 品種和播種量:無論單播或混播,白花草木楠比黃花草木楠較好些,其中又以一 **年生**種更好。每畝播種量2.5—3斤,于旱地區可提高為4斤,以防缺苗。種子處理與單播

間。

- (8) 麥收時的留槎高度: 草木栖的根頸常露出地面, 麥收時混播的草木 栖留 槎 廳 較高, 以利其新芽迅速的萌發, 一般留槎高度保持15—20厘米。
- (4) 田間管理:小麥收割後立即灌水,以後根據需水情况,再灌2—3次,到開花時用 圓盤耙切後,耕翻入土,每畝可得綠色體產量2,000—3,000斤。

六、油 菜

油菜(Brassica CampestvisL.)用途很大, 莖葉可作蔬菜, 也可作飼料, 又可作綠肥, 種子可供榨油。油菜種子細小, 作綠肥不僅可以節省播種量, 而且所含養分豐富。據分析, 新鮮油菜莖葉約含氮0.75%, 磷0.15%, 鉀0.35%, 其綠色體產量每畝1,500—3,000斤。 生長期中需溼潤條件, 但低窪地區陰溼過盛, 則易感染菌核病。

油菜對土壤並不苛求,不論沙土或粘土都可以種植,且吸收磷酸的能力很強,能將土壤底層的磷吸至表層,在南疆曾用油菜作水稻、小麥和玉米的綠肥。

栽培技術:

- (1) 整地與施肥:油菜是直根作物,子粒細小,宜深厚土層,要求整地細緻平整。油 茶耐肥力很強,施用基肥對提高產量是有顯著效果。
- (2)播種:有點播、撒播、條播等。條播行距20米,每畝播種量2斤。播種時期根據 地區及各種作物播種期而有不同。如莎車於三月播種,至五月底翻犂,六月種水稻。庫車 於七月播種,九月初翻犂後種冬小麥,第二年冬麥收後又再種油菜。和閩於三月播種,六 月中旬翻犂後種玉米。
- (3) 田間管理:油菜的田間管理包括中耕除草,澆水及防治病虫害等。油菜要求溼度較高,故在生長期中應適當的澆水。

七、苦豆子

苦豆子(Sophora lobecnroides L.)是一種野生的多年生豆科植物,可作綠肥或溫肥施用。本區農民普遍施用,歷史甚久。羣衆認為野生苦豆子的肥效最高。本區的特產哈密瓜用苦豆子作綠肥施用後,能提高瓜的品質。根據八一農學院1954年的分析(如表二),說明施用苦豆子對提高瓜的含糖量有顯著的效果。如以不施用綠肥作對 照為 100,則白花苦豆

表2 不同綠肥對甜瓜含糖量的影響

綠肥種類 —	含糖量 還原糖	(%) 比對照增加量
不施(對照)	2.35	100
白花苦豆子	5.80	246,80
紅花苦豆子	3.87	164,69
首	3.80	161,70
車 軸 草	3.57	151,91

子增加糖分量最多達246.80%。

苦豆子在本區生長極為普遍,具有耐寒,耐鹽碱,耐風沙等特性,不論在山坡, 戈壁,沙漠邊緣、田埂、地邊或道路和渠道兩旁,皆有大量生長。它喜歡生長於陽光充足,排水良好的石灰性土壤中。

苦豆子在春秋兩季均可播種,由於它 的根系發達,也可用根繁殖,但如大面積

搞,則費工過大。種子繁殖,其發芽率不高,還須作進一步研究。根據八一農學院1957年 所作苦豆子發芽試驗,通過用鉗子夾破種皮和用硫酸浸種,兩種方法可提高發芽率,前者

需有子按花的顏色可分為三種,即白花、黃花和紅花,其中以白花柿作綠肥最好,也可制作堆肥。一般農作物每畝施500斤即可提高產量。甜瓜可多施些,每 献 1,000—1,500 斤。施用苦豆子後肥效可以持續二三年。

苦豆子的栽培方法尚待試驗研究。每年可以刈割2次,以開花期刈割最好。其缺點是 性口不吃,不能作飼料。

施用方法:作基肥施用時,可在犂地前切碎約3—4寸長,撒布巴中,或制成堆肥,一月後便可利用,也有投入土坑中漚糞使用的。一般每畝施1,000—1,500斤,翻耕後鹽即灌水,以加速腐爛分解。甜瓜地中施用,應在甜瓜剛開花時,於壠側在每窩甜瓜旁,挖坑放入一束苦豆子,每束約1—2斤,放後蓋土澆水。如在水稻播種或插秧前作基肥,則可犂地挖溝,將苦豆子歷在溝內,灌水讓其腐熟,每畝約用400—700斤,根據米泉縣調查,可增產100—200斤。對玉米和小麥也有效果,施用玉米地每畝400斤,小麥地320斤,而未施用的玉米地每畝320斤,小麥地256斤。

現將上述各種綠肥植株所含肥料成分分析資料,列如表3,以供參考。

表3 綠肥植株肥料成分表(風干物%)

綠肥種類	氮 素	磷P2O5	鉀K2O	備	註
春山毛香草油苦 箭駕若 木 豆豆豆子豆柄菜子	3.4849 2.2756 2.4696 1.6052 2.46 0.75 1.57	0.9495 1.068 0.9805 0.773 0.32 0.15 0.20	5.130 1.225 2.875 1.000 2.16 0.35 0.38	花期採 部份期 種子成熟 前四分析 新四十分 新四十分 新四十分 新一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分	所分

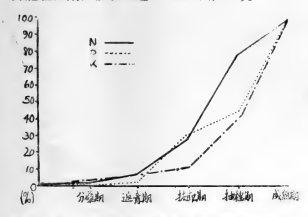
小麥施肥量的探討

曾寄玲整理

(新疆農科所土壤農化室)

1959年自治區各地普遍擴大施肥面積,施肥量增加,一般達到畝施5,000—10,000斤, **幷做到基肥、追肥並重,遲、速效肥結合,因而獲得增產。高產試驗田施肥量較大田高出** 很多,有施5-6萬斤、10萬斤、甚至高達60-100萬斤。是否施肥量越多,植株的吸 收率越高,產量不斷按正比例增產,這是一個值得研究的問題。根據已有資料,看出大田 增施肥料起顯著的增產作用,而高產試驗田因施肥過多,效果不顯著,或產生不良的結果。

1.小麦对营养的需要 根據在瑪納斯調查分析的資料, 冬小麥在返青到抽穗期間所 吸收的養分大約是整個生長期的50%左右,其中以吸收氮素最多,佔生長期的80%,而磷、 鉀肥在此期間吸收也達41-46%(圖一)。



圖一 冬小麥各發育階段氣、磷、鉀吸收的%比 但在密度適當、含氮肥較豐富的土壤上

小麥對營養的吸收因施肥與栽培技 術的不同而有差異。在施肥量幾千斤的 情况下,抽穗期所吸收的氮、磷、鉀各為 5%,大部是在抽穗後吸收的。高產試 驗田由於過度密植,光照不足,莖桿纖 弱,抽穗期所吸收的鉀僅為15%,而氮 、磷的吸收佔50%。根據該田土壤分析 所含的有效鉀是豐富的, 但不能被植株 所吸收利用。因此,在過於密植的試驗 田,大量施肥用草木灰仍不免於倒伏。

, 施用草木灰是有防倒伏的作用。因此, 小麥施肥必須與栽培技術相配合,才能保證豐產。

冬小麥在整個生育過程中都需要養分的供給。分期追肥以滿足各時期的需要,就顯得 十分重要。特別在返青期施用氮、磷肥對迅速返青、穗原始體的形成有特別重要的意義。 拔節至抽穗期吸收養分最多,追肥可以補基肥的不足,特別應重視速效氮肥的供給以滿足 **孕穂期的需要。至於深施基肥、尤以磷、**鉀肥深施、能滿足抽穗後期的需要。

2.施肥量与肥料吸收利用的关系 肥料的利用率與施肥量, 肥料種類及質量, 以及 不同的栽培技術有關。根據瑪納斯(包括莫索灣三場)12點分析,在不同條件下,一般再 生產100斤小麥消耗氮素4.122斤,磷1.638斤,鉀5.251斤,無論是高產試驗田,豐產田, 大田大致相同。但施肥量與肥料的吸收利用率是不成比例的。從下列三類田冬小麥各生育 期單株營養吸收量可以看出 (表1),在生長前期一返青期試驗田由於營養充足,生長發育 良好,在冬前分蘖期比豐產田吸收氮素多三倍,佔生長期的6.99%,而在拔節期,因早期 生長過密引起倒伏的影響,氦、磷、鉀的吸收,比豐產田減少了3-4倍。抽種期由於試驗 田一再倒伏,生長不良,氮、磷、鉀的吸收比豐產田分別減少1.4倍,0.5倍,2倍,這樣 造成各發育階段吸肥的不平衡,植株生長不良,不能實現穗大粒多。 大田情况 比 豐 產 田

單株吸收養分略低,但 其各時期的吸收與豐產 田吸收比例相似,是正 當的。

施肥量越多,利用 率越低(表2),施肥量在10萬斤以上,利用 率量不及正常的10%。 遠遠不及施肥量8,000 斤的高,大量的肥料對於提高產量沒有起到作用。這是由於植株生長 需要,土壤中一部分可 給態養分被吸收利用。

	-	It	地 源片	賦	驗	H
-4.	1	W	41	(單	株養分吸收	量)
育	圳		战用	N	P	К
分	薬	期	地上下	0.000355	0.000146	0.003502
返	青	期	地上下	0.003824	0.000119	0.008902 0.001331
拔	衡	期	地上下	0.005496 0.000639	0.002330	0.003355
抽	穂	期	地上地下	0.023731	0.007004	0.009775 0.000512
成	熟	期	地地籽	0.001023 0.015385 0.001477 0.033913	0.007848 0.000566 0.008050	0.033234 0.002888 0.031680

表2

不同條件下小麥氮、磷、鉀吸收量和利用率(瑪納斯地區)

地 點			籽實: 蒿桿:	收穫物中養分吸收量 (斤)			每百斤子實需肥量 (斤)		
	最色	最故	根系	N	P205	K ₂ O	N	P2O5	K2O5
1. 包家店試驗田 2. 紅旗公社大田 3. 紅旗公社大田 4. 紅旗公社大田 5. 紅旗公社大田 6. 紅旗公社大田 7. 英索灣三場83	600 451 614 728 425 285	8萬 1.5萬 8千 8千	1:1,22	17.521 24.008	5.705 8.401 15.398 7.1551 5.5207	34.094 26.713 25.425 14.6993	3.8863 3.9121 5.8592 4.7683 5.2978	1.265 1.3690 2.1152 1.6883 1.9371	5,1855 5,5556 3,6695 5,9824 5,1696

施肥量多的試驗田,植株吸收利用少,大部分雖仍遺留在土壤中,但在生長過程中有一部分是損失了,如施肥10萬斤的試驗田,成熟期的土壤全氮量雖仍較播前增加10倍,而速效 氮只較播前增加1/2,與施肥量1.5萬的接近。

從大田與試驗田肥料的利用率看,前者氮、磷的利用率高出十倍,鉀高出十四倍。如果將試驗田的大量肥料分施10畝大田,便能做到畝畝有肥,而肥效不減,也符合了經濟用肥的原則。特別是本區土地面積大,按照勞力情况,目前還不能保證畝畝有肥,充分發揮肥效,是值得注意的問題。

從小麥常用肥料看吸收利用率,本區小麥施肥一般多用肥土與膨肥,而肥土特多。各 地肥十成分不一,但多系速效性完全肥料。根據瑪納斯調查,程與發勞模就反映: "灰費 動大(肥土之一,夾有少量堆積多年牲口費)比馬醬效果好"。根據大田調查實際情况也 是如此。本區各地肥土很多,可以推廣應用。如灰黃所含有效養分氣、磷、鉀就高於馬費, 早春施用被節期就可以顯著看出其肥效(表3),可用作基肥或追肥。一般肥土多含有鹽 分,不宜在地下水位高、源漬化地區施用,但在地下水礦化度低的淡水地區地下水稍高,仍可施用。

恒肥的當年利用率一般為30-40%,肥土利用率可達50-70%,如用恆肥可按小麥對

階段單株對營養吸收的比較 單位:克

童	產	田	大		田
(單)	株養分吸收	量)	(3	^但 株養分吸收	(量)
N	P	K	N	P	K
0.000121 0.003677 0.000767 0.020049 0.001039 0.055898 0.002356 0.023178 0.001977 0.046845	0.000113 0.000550 0.000273 0.007263 0.000552 0.010682 0.000980 0.008242 0.000950 0.016000	0.00315 0.003927 0.000928 0.008087 0.000882 0.029594 0.001920 0.023178 0.004745 0.048300	0.002489 0.000434 0.021131 0.001600 0.0440 0.00380 0.04240	0.000707 0.000223 0.007049 0.000601 0.01890 0.00140 0.01610	0.006110 0.000120 0.012560 0.001479 0.01920 0.00690 0.03030

營養的吸收量 2-3倍計算,如 用肥土糞可按 1.5-2倍計算。

三要素的吸 收利用鉀最高, 氮素次之, 磷又 次之。但本地區 一般土壤含鉀較 豐, 氮素較少; 三要素的反應氮 素最明顯, 磷次 之, 鉀又次之;

因此,一般施肥

籽 實 中	(%) 地	上(%)	地 下((%) 肥*	斗利用	率 (%)
N P2O5	K-O N	P-O ₅ K ₂ O	N P2O5	K-O N	P2O5	K ₂ O
2.57890.6122 2.55290.6722 2.76851.055 2.84991.200 3.19191.26	2 .400 0 .80 2 .625 0 .80 1 .980 2 .37 2 .250 1 .23 2 .205 1 .72	294 0.5797 2.400 176 0.4120 1.740 176 0.2872 1.725 176 0.805 1.035 177 0.315 2.408 162 0.555 2.430 137 0.510 1.065	1.4067 0.5397 0.8592 0.4132 1.5959 0.643	2.625 3.505 2.063 32.01 3.263 35.545	$411.41 \\ 93.33$	28.41 16.691

續表2

項目	每百斤	子實需肥量	(斤)
地點	N	P2O5	K ₂ O
高 產 田 大 田 12點平均	3.7751 5.3138 4.1227	1.4837 1.9017 1.6387	4.1013 4.8260 5.2511

註: 1.地點5、6、7品種為烏克蘭0246、 其餘為蘇聯雜交種186號; 2, 肥料的利用 率均以從肥料中吸收計, 未包括從土壤吸 收部分,故利用率超過100%; 3.莫索灣 三場係肥沃的生荒地; 4, 籽實與蒿稈的比 例係以烘干重計算。

應以氮素爲主。但在前作爲豆科或土地肥沃,草甸土等地區以磷肥反應良好,如伊犁地區 可少施氮肥,增施磷肥、鉀肥。

表3

施用灰葉對冬小麥的影響及營養吸收量比較

類	割 調査日期	株厘 有效 原 分 東	惠 長 毎粒 厘米) 穂數	產 量 (斤/畝)	干重 單(克)全	具株養ケ	分含量 全 磷	(克)
未施灰 施灰糞1萬	数節期 成熟期	99.91.0 79.51.0	5.6 18.7 7.0 25.3	285.3	0.230.0 1.530.0 0.880.0	0319 0 3656 0 2055 0	0.00105 0.01316 0.00415	0.001886 0.03568 0.00986

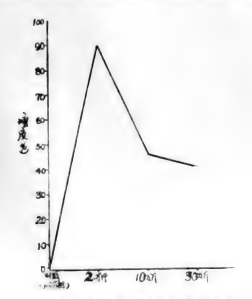
3.施肥量与产量的关系 施肥量與產量的關系是一個複件的問題,脫離了農業技術

措施而談施肥量,是不實際的。一般施肥量决定於計則指標、土壤肥力、肥料種類以及栽培技術等因素。單純根據計划指標,每多生產100斤小麥需要增加多少肥料而用算術的計算方法是脫離實際的。許多失敗的例子就是這樣產生的。如老滿城試驗田施肥達60萬斤以上,由於養分的濃度高,吸收能力降低,深層的肥在還原過程中,產生大量硫化氫與亞鉄化合物,影響根系發育,甚至發黑。巴里坤科技站材料,試驗田施肥110萬亦產生同樣情况。

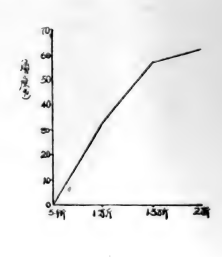
表4		冬小麥	高額!	豐產	與施肥	的陽	保		
地	淵	畝敷	削	作	基	肥	(斤)	追肥(斤)	產量(斤/畝)
霍城幸福, 疏附阿莎 車樓, 沙灣 羣	记提公社 单農場	19.6 7.5	麥 肥沃	様 荒地	斯肥3点 堆货3点 种肥15 地表有	片	车馬糞74	3000 1500(液肥) 馬糞5000 肥士8000	1122 1278 1479 1158

在施肥量適合的情况下,施肥能增產,這從歷年來各地試驗及羣衆經驗是可以肯定的。瑪納斯紅旗人民公社施肥8,000斤作追 肥 比不施增產50%,作基肥比不施增產70%;庫爾勒專區所試驗,施肥 2 萬比 1 萬增產9.58%,施肥 3 萬增產 21.68%;拜城工 作組在拜城縣亞吐爾人民公社調查增施肥料有增產作用,根據該公社三個管理區大田調查不 同 施肥量,随着施肥量的增加,產量相應的增加,施肥量5,000斤、1萬斤、1.5萬斤、2萬斤,產量各比5,000斤增產32.7%,56.4%,61.8%(見圖二)。從去年及今年冬小麥高額豐產田看,畝產千斤以上的施肥量並不太高,如霍城與疏附兩地前作是重槎地施肥 3 萬多斤;而在荒地有機質豐富如莎車及沙灣兩地通過深耕、伏耕配合施少量肥就可以獲得豐產(表4)。今年莫索灣農場新開荒地也是抓伏耕,平整土地釋放土壤有效養分獲得大面積豐產。

施肥最過大,增產幅度不成正比增加,如本所令年小麥盆栽試驗中亦可以看到隨着施肥量的增加,施肥2萬斤無論配合那種不同氮、磷、鉀比例的化肥均有增產作用,施肥2 萬斤比對照增產189,92%,施肥10萬斤增產46,46%,施肥30萬斤增產41,18%(見圖三)。



圖二 冬小多不同施肥量增產%比



圖三 冬小孝不同施肥量增產%比

許多施肥量大的高產田產量僅在400—600斤之間,說明施肥量超過2萬—3萬斤以上在每前 栽培技術條件下增產意義不大。

·增施肥料可以保證豐產,隨着施肥量適當增加,可以增加產量,增施過多,增產幅度不大,施肥量過大,養分濃度過高,不顯著或造成不良的影響,目前應以普通施肥,經濟用肥為原則,保證畝施肥量5,000斤至2萬斤(標準肥),對產量的提高是可靠的。至於施肥量與產量關系,以及如何貫敵有關農業技術提高肥料的利用率,尚需要進一步深入的研究。

春小麦肥料三要素試驗报告

生产兵团焉耆农業試驗站

為了摸清施用氦、磷、鉀三要素對春小麥增產的效果,以便給合理施肥量與施肥種類 提供理論上的依据,本站於1958年進行了試驗。

一、一般情况

試驗處理有: 1、不施肥; 2.施農肥; 3.農肥+K; 4.農肥+P; 5.農肥+N; 6.農肥+PK; 7.農肥+NK; 8.農肥+NP; 9.農肥+NPK。

每處理重複四次, 爲順序排列法, 小區面積15×3=45M2, 行距12.5厘米。

每畝施農肥2,000斤,純N肥6公斤,純K20.2公斤,純P20.6公斤,在春耕時化肥與 農肥混合一次翻入深18公分的土中,其中1/3氮肥留作拔節時追肥施用。採用小畦灌溉。

二、結果分析

本試驗地力較均匀,肥力下等,在通常的農業技術條件下,不施肥,生長期適時適量 灌溉,春小麥畝產約一百公斤左右。

從所獲得的資料看,試驗是比較成功的,效果也顯著(表一)。

表 1 產量登記

	,	產量產		最	(公斤	/畝)	合 計	平 均	與對照	位
處	理	*	1	2 *	3	4	(व व	公斤/畝	%	次
不	施	肥	125.00	84.36	92.66	199.31	501.33	125.33	100	9
農農		肥	148.23	129.36	235.31	250.62	763.52	190.88	152.30	6
農	+	K	162.90	121.24	89.36	171.50	545,60	136.25	108.71	8
農	+	P	173.98	152.50	158.74	244.36	729.58	182.39	145.53	7
農	+	N	211.03	197.50	181.86	209.41	799.78	199.94	159.53	4
1000	+]	P.K	225.00	147.50	135.00	267.50	775.00	193.75	154.59	5
農	+ 1	I.K	258.12	155.00	224.36	272.50	909.98	227.49	168.10	3
農	+ 1	N.P	285.00	245.00	260.62	312.50	1103.12	275.79	220.10	1
農+	N{\bullet}	P.K	305.00	285.00	163.74	336.24	1089.98	272.49	217.42	2

從表一可以看出,增施肥料和注意肥料的配合,對增產都有顯著的效果,但由於3、4 重複土壤肥力差異的關系,有些小區,過去有殘留糞堆的痕跡,因而在某些處理上表現

產量	產 量(產 量(公斤/畝)		平 均	奥針縣	**	
處 理 故	1	2	合計	(公斤/畝)	(%)	位女	
不施肥	125.00	84.36	209.36	104,68	100	9	
農 肥 農 + K	148.23	129.36	277.60	138.80	132.59	8	
農 + K	162.90	121.24	284.14	142.07	135.72	7	
農 + P	173.98	152.50	326.48	163,24	155.94	6	
農 + N	211.03	197,50	498,53	204,26	195.13	4	
農 + P.K	225.00	147.50	372.50	186,25	177.92	5	
農 + N.K	258.12	155.00	413.12	206.56	197.33	3	
# + N.P	285.00	245.00	530.00	265.00	253.15	2	
費+N.P.K	305.00	285.00	590.00	295.00	281.81	1	

表二的資料顯示,在土壤中增施肥料三要素,對春小麥有顯著的增產效果,同時說明 不同時期肥料和不同配合方式,也是不同程度地增加小麥的產量。另外,正如我們過去已 經獲得的資料一樣,不同肥料也改變着小麥的生物學特性,如籽粒的顏色,植株的高低, 荤稈的硬度和成熟期的遲早等等。

在增產方面,由於不同肥料和採取不同配合方式,分別使產量較對照高 出 32.59%—181.81%,畝產量高出34至191公斤。特別肥力中等或療薄的土壤,對 N.P.肥妻現的極雾 敏感,其中以 N.肥對增產最顯著,如增施 N.肥,較對照 增產 95.13%,畝產超過100公斤。如按通常農家廠肥含純 N量0.5%,合計畝施純 N量11公斤,則每公斤純 N量增產 9公斤籽粒,如增施 P.肥,增產就不如 N.肥那麼顯著,平均每公斤純 P量,僅增產1.67公斤籽粒。單 施 K.肥幾乎不能增產,而 N、 P的配合,特別是 N、 P、 K的配合,就起着良好的增產作 用,畝產高出191公斤,平均每公斤混合的純 N、 P、 K.增產10公斤以上的籽粒。這樣,肯定地說明了,施肥以及合理配合是極其重要的,并且是帶有根本性的技術措施之一。

	表 3		田間	生育言	己被	. (日/月) .
處	生育期理	出出期	分蘖期	故節 期	抽種期	成熟期	全生育天數
不	施肥	11/4	18/5	25/5	12 '6	15/7	107
	用巴 .	11/4	12/5	20/5	10/6	15/7	107
農農農農	+ K	11 - 12/4	12/5	22/5	12/6	15 7	107
農	+ P	11-12/4	5/5	19/5	9/6	13/7	105
处	+ N	11-12/4	6/5	19/5	11/6	17/7	109
農	+ P.K	11/4	5/5	18/5	11/6	14/7	106
	+ N.K	11/4	9/5	19/5	11/6	17/7	109
農學	+ N.P	11/4	2'5	16/5	12/6	15/7	107
脂	+N.P.K	11/4	1/5	16/5	12/6	19 7	111

從表三中說明: N肥表現了延遲成熟, P肥表現了促進早熟, N、P 肥都同時促進了分 藥期的提前。

合理的施肥,經常帶來高額的產量,而高額的產量,首先是克服了倒伏的危機而獲得的。表四指明了K肥有增強莖桿、防止倒伏的作用。不然除N、P、K 這一處理外,其他所有參加K的處理,幾乎都沒有發生倒伏現象,這一事實就無法解釋了。與此相反,N肥却不同

表 4 不同肥料對倒伏的影響

				1	-	Anni Air	
處	清	東東東	株高	地上部的重量	倒伏	倒伏面積	占小區
		~	(Cm)	(g)	等級	(M2)	(%)
不	施	肥	48.5	48.40	0	0	0
農		肥	60.0	58.95	0	0	0
農	+	K	59.0	68.10	0	0	0
農	+	P	65.0	77.10	0	0	0
農	+	N	69.0	86.00	2-3	45	50.0
農	+ P	.K	62.5	80.70	0	0	0
農	+ N	.K	66.5	74.75	3	6	6.67
農	+ N	I.P	75.5	93.85	23	54	60.0
農+	-N.P	.K	83.5	109.51	1-2	72	80.0
		į	樣本篇	620株以	小區	植株平	均高
ars.		1111	度為耳	又樣標准	,材	料係兩	個重
說	,	明	複的4	与數重	量指	鮮重,	小區
		,	面積5	4M ²			

程度引起倒伏現象,幾乎所有的N肥參與的處理都毫不例外,最嚴重的倒伏面積達80%。這樣就給農技工作者提供了一個極為重要且又急待解决的課題。那就是因地制宜的,根據不同土壤肥力,制訂合理的,旨在提高產量且能克制倒伏的施肥制度,以確保小麥高額而穩定的產量。

表二的材料中表示了中等肥力的土壤 增施N肥,能顯著增加小麥單位面積產量 ,而表五和表六的材料,又一次指出增產 的途徑,單位面積的增產,通常是增加收 穫穗數,增多每穗粒數,使每一籽粒得到 最大限度的飽滿,因而增長了千粒重,在

小麥的各個豐產特性上,正體現了這一增產途徑。

表 5

不同肥料對分蘖及收穫數穗的影響

處	記載理	 載項	平均出苗 數/M ²		平均分蘖 數/M ²		折合分蘖 萬株/畝	平均收穫 穂/M ²	折合收穫 萬穗/畝	收穫穂 占分蘗 數%
不	施	肥	134	15.58	347	0.483	23.11	237	15.78	68.3
農		肥	250	16.65	449.5	0.798	29.94	265	17.65	58.95
農	. +	K	249.5	16.62	435.5	0.745	29.00	274	18.25	62.91
農	+	P	244	16.25	504	1.066	33.57	288	19.18	57.14
農	+	N	239.5	15.95	583.5	1.436	38.86	376.5	25.07	64.53
農	+ I	P.K	251	16.72	575	1,291	38.30	299.5	19.95	52.09
農	+ N	I.K	242.5	16.15	477.5	0.969	31.80	317	21.11	66.39
農	+ 1	N.P	243	16.18	661	1.720	44.02	419.5	27.94	63.46
農	+N.1	P.K	240.5	16.02	691	1.873	46.02	475.5	31.67	68.81

表 6

不同肥料對小麥的影響

		育期	幺	古 苗	期	抽	種	期		收	遊 其	1
處	理	FIFE	株高(厘米)	重量(克)	與對照%		重量(克)	與對照%		重 量公斤/畝		千粒重(克)
不農農農農農農	施 +++	-	18.20 19.25 18.55 20.70 20.40 21.00	8.30 7.35 10.10 8.75 9.60	0 126.71 5 112.21 0 154.19 5 133.58	60.0 59.0 65.0 69.0 62.5	58.95 68.10 77.10 86.00 80.70	100 121.79 140.70 159.29 177.69 166.73	89 96 102 93	367.98 409.68 535.77 475.50	143.44	45.2 49.6 48.0 49.6
農	+ N + N.	N.P	21.80	10.2	5 156 .49	75.5	93.85	5154.44 5193.90 5225.51	104		227.47	49.4

說明:幼苗期是五月十日調查,先測其小區植株平均高度,後以平均高度作為標准高度,幷稱其乾物質產量所得。樣品50株,方法同上。 收穫期為莖桿籽粒總重,均以二重複平均。 N肥之所以起顯著的增產作用,原因就是N肥促進了分蘖,提高了有效極數,即收穫穩數估分棄數的百分率; N增加了每種的重量,也增加了千粒重量,但沒有P肥那麼顯著。 P.肥 也促進了分蘖,但沒有 N.肥那麼顯著。而 N、P、K 這一處理集中肥料各方面的優點,避免了單施或兼施的缺點,在增產的各個方面,都超越於其他八種處理,比其他八種處理最高的一處理,即N、P處理高出7—16.4%,在四次重複中,其中三次重複,這一處理都毫無例外的在產量上預先。

三、結語

本試驗在中等肥力或瘠薄的土壤條件下進行,說明了如下幾點:

- 1.施肥效果問題: 試驗結果良好,分別使產量較對照高出 32.59—181.81%, 畝產 高 出34至191公斤。
- 2. N、P、K肥料三要素,如果單施其中的任一種,以單施N肥對增產最為顯著。P.肥 次之,K.肥幾乎沒有必要作為一種單獨肥料在中等肥力或瘠薄的下等 肥力土壤上施用, 而以N、P、K三種肥料配合施用,效果最為顯著。
- 3.對施肥的意見:在瘠薄的土壤上,提高產量的根本關鍵在於大量增施N素施料,可以少考慮P、K肥;在中等肥力的土壤上,增產需要大量增施N素肥料,適量增施P肥,的量加入K肥。在高等肥沃的土壤上,要創造高額的產量衛星,需要在大量增施N肥的同時,最大限度的滿足P、K肥的需要,以便更有效的發揮肥料的配合作用。我們這樣提出來,是為了便於各生產除集中肥料,根據不同肥力的土壤類型,把有限的肥料,施在最需要的地方去,以期最少量的投資能獲得最高額的產量。

在施肥方式上,應注意有機和無機肥料相結合,即農肥和化肥相結合, **基肥和追肥相** 結合,即播前施肥與生長期施肥相結合,以期主次互補。

為了提高有機肥料的肥沃性,最好在施基肥前兩星期將農化肥混合處理,使化肥成為 做生物的養料,助長微生物的活動,反過來提高農肥的速效性。由於農化肥相互作用的結果,提高了農肥的速效性,穩定了化肥的速效性,這樣就能在小麥的生長期間,充分而不 間斷的保證養分的正常供應。如果不適當的注意這點,而生長期不自覺的多量追拢了N素 肥料,則常常招致植株狂長,組織不緊密,後期引起病害,乃至嚴重的倒伏。

新疆棉花施肥調查研究

楊鍾泰 朱定凱

(新禮農科所土壤農化室)

根據一九五九年新疆棉花施肥調查研究結果,提出肥效顯著,有增產作用的幾個問題。

一、增施基肥

基肥能供給棉花在整個生育期中所需的營養, 幷對改變土壤的物理性狀, 提高肥力, 有良好的作用。一九五九年各地棉花豐產的實例說明, 增施基肥, 是獲得棉花增產的重要 技術措施之一。麥蓋提紅旗公社, 12,606畝棉田普遍的施入了基肥, 獲得畝產皮棉 200斤 的大面積豐收。和田烽火公社一、二大隊,由於播前秋施基肥每畝約5千—6千斤,較一九 五八年增產40%以上。不少的高額豐產田,畝施基肥萬斤以上,獲得了豐產。據麥蓋提紅旗 公計調查,在同一土壤上,施入基肥較不施基肥者增產33.3%,說明基肥的效果是明顯的。

在麥蓋提、瑪納斯、吐魯番等地,許多試驗證明:在同一深耕深度與密植的基礎上, 基肥使用量增長,產量也隨之增長。如麥蓋提紅旗公社試驗每畝施入6萬斤基肥,較施入 4萬斤增長8%,而施入4萬斤則較2萬斤增產19%。和田烽火公社試驗,也得出同樣的 結果,每畝施基肥3萬斤較施1萬斤增產4.9%。

從今年幾個棉區的調查、試驗看來,在以往基肥不足的情况下,增施基肥,確是可以獲得增產,但是太過量的施入基肥,會引起不良的後果。如麥蓋提紅旗公社試驗,每畝施入9萬斤基肥的小區,由於大量施肥的結果,造成嚴重的缺苗,這主要是因為肥料濃度過大,反滲透作用的進行,表現了土壤中水分的供應不足;同時土壤中過多的肥料影響根系的下扎。因此,在大量施入基肥的時候,應當效慮到與深耕等其他技術措施密切配合,才能發揮其作用。棉株對養分吸收利用的能力與土壤養分的濃度有關,據麥蓋提分析,施基肥2萬斤,棉花成熟後,土壤中未被吸收利用的速效氦為2.4斤/畝,而施基肥4萬斤者,則為6.8斤/畝,顯然前者有效利用能力較後者高。據五九年試驗調查,南疆棉區在一般深耕深度下(20—30厘米),每畝施入基肥以2萬—4萬斤為宜,4萬—9萬斤增產幅度不大,9萬斤以上則造成嚴重的缺苗而減產。

二,施種肥,分次追肥

棉田施肥,除基肥外,還應根據棉株不同時期的需要,分次施入不同種類的追肥,在播種的同時,把以磷肥為主的種肥施在種子下面或近旁,能使苗期根系發育,幼苗健壯。據麥蓋提試驗場在棉花三葉期調查,施用過磷酸鈣每畝15斤作種肥,100株幼苗,鮮重為86.5克,而未施者,僅為81.5克,前者增重9.8%。許多地區,均把過磷酸鈣拌和有機肥料(廐肥)混合用做種肥,這是很好的,因為可以防止磷酸形成不可給態。在化學肥料很少的情况下,將磷肥用做種肥施用,既能提高肥效,又可經濟用肥,是個良好的措施。

根據棉花不同生長發育階段的需肥特點,適時適量的分期追肥,可以滿足棉株正常發育,控制徒長,減少脫落,增加產量。和田調查證明:施相同的基肥量,追肥次數和追肥數量多者,可增產達30.84%(表1)。

2 -	追				肥	4444		
斤/数	次数	椎	频	· 数量	(斤/畝)	SP	行棉產量 斤/故	產量%
20,000	2	Mi.	肌	7,000	40.621.0	35	610.25	100.00
20,000	3	· 版肥·	明鲜	8,000+10	47.722.0	42	799.05	130.84

麥蓋提紅族公壯調查指出, 追肥兩次較追一次者,增產11% 。吐魯番五星公社也得出同樣的 結果:即使在未施基肥,棉花生 長較差的地上,追施硝酸銨、油 渣者,還可以比已施基肥、棉苗

生長較好的棉田增產。分次追肥的結果,補足了棉株各發育階段的養分需要,避免了因營 養缺乏而引起的大量脫落和形成 空果枝。據麥蓋提調查,分次追肥較未追肥者,果枝數

表 2 追肥次數和脱落的關係

建肥次数	平外林	成 則	-	引果技部 给 率		. 4 .5 . 1.4		
2000		学 学 (%) (%	1-4	5-8 9	以上 1-	45-8	9以上	
未追肥	7.62	28.956	243.9	28.2 1	4.1 56.	151.0	64.9	
一次	9.93	36.4 45.	259.2	42.5. 1	6.7 38.	446.0	51.2	
二次	13.3	19.8 44.	660.4	48.9 3	3.7 38.	045.0	50.0	

和成鈴率增加,股落率降低(見表2)。

追肥次數應與棉花發青階段密切配合。雖然在棉花生長期內,一直是需要營養物質的,但是在生長期內,養分進入植物的過程,却極不均匀。以往各地追肥大都是在前期進行的,根據今年調查: 旣要前

期追肥,但也要重視中、後期追肥,因為在開花以後,正是棉株大量需要養分的時候。

表 3 前期增施磷肥對棉株發育的影響

ġ.	理	播種期	制花期	播种 開 天	至性器官 教	草林成岭	脱落
普朗弗尿素15斤		11/4	14/7	94	28.0	8.9	41.7
普朗维尿素15斤及过	過磷酸药8斤	11/4	10/7	90	32.6	10.0	35.5

表 3 說明,由於棉花生育前期,供給了棉株所需的磷,開花提早了 4 天,性器官總數增加了4.6個,脫落也由於養分的補給而減少了6.2%。

上述說明,在棉花栽培過程

中, 固然基肥是重要的, 但追肥對提高棉花產量方面也起着重要的作用。

三、氣磷比例

合理的調節氮、磷之間的配合比例,能使棉株生長發育正常,植株緊凑,脫落減少,產量增加。氮與磷同為棉株營養,但各有其作用,不能相互代替。據麥蓋提調查,如以不適肥的產量為100,則每畝增施純氮12斤的產量為112,而增施純氮6斤和純磷12斤的為129。

正確的氦、磷配合比例,應根據當地土壤情况而定。麥蓋提紅旗公社試驗結果證明: 在以氦肥為主的基肥上增施磷肥,以1:1.5—1:2為宜;和田烽火公社試驗:以1:1—1:1.5

表 4 氮磷比例對增產的作用

			A	量 (汗棉)
庄	理	既 落 %	市斤/故	HAX
41	10年	42.5	534	, 100
N:P	2:1	17.8	666	119.8
N:P	1:1.5	35.5	700	123.7
N:P	1:2	33.0	725	129.0

拉:此表為李藍提扶於與京

是有很大意義的(表四)。

為宜。麥蓋提由於地處葉爾羌河中、下游 ,為一冲積綠洲平原,上壤肥沃,有機質 類含量較豐富,因之適當加大磷肥比例是 非常合適的。近年來由於施肥量的增大, 氮肥充足,如不合理的配合磷肥,往往形 成徒長,營養器官和生殖器官不均衡,以 致脫落率增加,因此合理配合氮、磷比例

四、水肥配合

灌水和施肥都能影響棉花的生長勢,而生長勢的大小,又影響植株內營養物質的分配,所以施肥和灌水有着很密切的關係。許多經驗都指出,由於水分的缺乏。施肥幷不見效。上述情况,今年在吐魯番的試驗調查中,已進一步加以證實:同為每次追施氮 4 公斤,磷 2 公斤,在地勢較高或灌溝特別淺的地方,施肥與對照無明顯差別。在灌水溝較深較寬的地方,溝水量大,生長過旺,發生徒長,但芮鈴幷不增加。而灌水溝適中,地勢平坦的地方,生長健壯、緊凑,芮鈴數增加40%以上,產量也隨之增加。說明水、肥配合是否適當,對增產有一定的影響。如何正確處理水、肥配合,使旣能促進迅速生長,又能以足夠的養料,供給蕾鈴,還是一個有待研究的問題。

綜合上述調查研究,棉花施肥應是:增施基肥,分次追肥,普遍施種 肥,相應增加磷肥。在一般深耕深度下,基肥施用量以2萬—4萬斤(肥、土各半)為宜,并應力求在秋季耕翻時施入。既要注意肥料的"量",也要注意肥料的"質"。分次追肥應根據不同發育階段的需要,既早期施,也中、後期施。根據本地區土壤情况,確定施肥的氮磷比例,一般說來,南疆地區以1:1—1:2為宜,施肥的同時應該注意水肥配合適當。

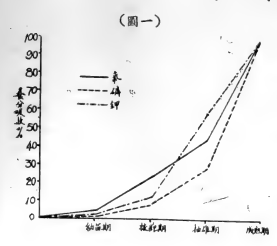
玉米施肥問題

曾寶玲 楊鍾泰 · (新疆農科所土壤農化研究室)

1958年農業生產大躍進中,許多高產紀錄,都指明了:施肥是創造玉米豐產的基本環節之一。1959年自治區各地認真地總結並貫徹了施肥經驗,許多地區獲得了大面積豐產:麥蓋提紅旗人民公社三大隊1,900畝玉米,增施基肥每畝7,000斤,幷分三次進行了追肥,結果平均畝產達700斤以上。瑪納斯紅旗人民公社紅旗大隊一分隊300畝玉米,平均單產650斤,其中150畝,每畝增施基肥8,000斤,獲得單產750斤以上。

幾年來根據調查與試驗資料,特提出以下幾個玉米施肥問題,以供研究。

一、玉米對營養的需要



玉米是生長期與營養期較長的作物,從 出苗到蠟熟都需要很多的養分,因此玉米對 土壤肥力與施肥的要求很高,在肥沃松軟的 土壤以及較多的情况下,玉米能獲得豐產。

根據瑪納斯十四個點的分析: 玉米在生長前期, 出苗至拔節期所需要 的養分不多, 氮、磷、鉀各占整個生長期中所需要的養分22.24%、7.85%、11.53%, 一般到 抽 穗期以前, 所需要的養分氮為整個 生長期的42.75%、磷為28.51%,鉀為56.49%、(見圖一)在拔節期到抽種期玉米需肥最多,特別

是氮與鉀,因此早追氮肥,加強氮素的營養是很需要的,如果在土壤缺鉀地區,特別是沙質土壤地區必需在拔節期補足鉀素的營養。

二、玉米施肥量問題

玉米是需肥較多的作物,根據瑪納斯10個點的分析,每多生產100斤籽實需氮素2.357斤,磷2.036斤,鉀3.883斤。一般生產大果越每百斤籽實所需的養分較中小果種所需的養分多,需氮素3.628斤,磷3.192斤,鉀4.882斤,但單株雙種的則每百斤籽實所消耗的養分氮僅為1.8329斤、磷1.7653斤、鉀1.4174斤,目前玉米雙種率并不高,如何提高雙穗率尚待進一步研究,因此根據目前生產情况,施肥對種大、粒重,是有重大作用,在不同產量水平,每多生產100斤籽實所需的氮、磷、鉀略有增加,這說明增施肥料,增加植株養分的吸收與提高產量是有密切相關的。(表一)

表一不同類型果穂的單株吸收養分比較

अंदर असी	每百斤料	子實吸收量	4(斤)	單株籽	大果穗中、小 果穗係在多、		
類型	氮 磷		鉀	氮	磷	翻	中、無肥三類
大果 穂中、小果穂	3.628 1.65 1.8329	3.192 1.23 1.7653	4.882 2.58 1.4174	11.062 3.652 11.254	7.308 3.2391 14.562	10.732 6.8592 22.546	型地區採樣分析

註:果穂長20厘米以上為大果穂,15-20厘米為中果穂,15厘米以下為小果穂。

從今年大田調查與對比試驗田亦證明增施肥料與巧施肥料對增產有顯著的作用,在以基肥為主追肥為輔;有機肥為主,速效肥為輔,基肥深施,追肥分期施以及氮、磷、鉀,適當配合的施肥方法下,随着施肥量的增加,獲得增產,麥蓋提紅旗公社施肥 3,000 斤比未施肥增長38%,瑪納斯紅旗公社施肥8,000斤比未施肥增產80.02%,瑪納斯試驗站施肥1萬斤比未施肥增產101.2%,瑪納斯在施基肥800斤的基礎上,採取少吃多餐,分期 追肥追肥一、二、三、四次分別增產47.31%,57.7%,72.31%,86.25%,在施基肥8,000斤基礎上增施氮12、磷12增產266.38%,增施氮24、磷12、鉀12增產達115.9%。

單純的一次施入大量基肥,根據瑪納斯紅旗公社、包家店公社及縣試驗場的對比材料看,随着施肥量的增加,產量相應的提高,但不成正比遞增,增產的幅度不大,如紅旗公社施肥2萬、5萬、7萬,施肥2萬的畝產量為1194.5斤,依次比施2萬斤的增加4%,17%。縣試驗場施肥3萬、6萬、9萬,產量施肥3萬的為1004斤,依次比施3萬的增加21.3%,29.4%,以上說明了施肥過多,增產幅度不大。

從肥料利用率看,施肥2萬斤以上的肥料利用率不高,不能為玉米完全吸收利用,如施肥8,000斤的肥料利用率氮為44%,磷為19.9%,鉀為45.21%,而施肥2萬、5萬、7萬其氮、磷、鉀利用率分別為25.17%,104.03%,28.84%;11.3%,47.43%,12.045%;9,15%,38.91%,9.66%。肥料利用率按施肥量的增加而遞減,瑪納斯縣試驗場亦有同樣的趨勢。在預肥的基礎上適當配合化肥,可以提高利用率,如瑪納斯紅旗公社試驗田施肥8,000斤,配合施紅24斤、磷12斤,鉀12斤,畝產為1588.63斤,肥料利用率氮、磷、鉀分別約56.2%,158.6%,79.83%,而在施肥8,000斤的基礎上,分期追旋4次化肥,亦有同樣表現。肥料利用率是因肥料種点、質量、以及栽培條件不同而有差別,增施肥料與巧

	%		K20	45.21	65,81	79,83	28.84	12,045	99.6	17,47	9,63	5.26
	利用率		P ₂ O ₅		104	158	106.	47	38.91	63		21.99
高材料)	肥本		z	44.00	52.7	56.2	25,17	11,305	9,15	15,71	9.56	5.081
(瑪納斯地區材料)	吸收量		K20	94	0.7	29	32	18		95	47.25	50.54
. 	中養分的(斤/故)	(P ₂ O ₅	15,952	24,11	31,72	24,13	25.20	28.29	20.36	24.72	26.39
	收獲物	,	 Z,	17,595	27,954	36,8406	28,436	29.280		23.57	28.708	30,487
间用比較	產量	(14/ 1	(上/政)	746.5	1189,7	1563.5	1194.5	1242.6	1394.6	1004.0	1218.0	1300.0
不同施肥量對肥料的吸收利用比較	斤/畝)	(K50	64.0	0.07	0.97	160.0	400.0	560.0	240.0	480.0	0.096
把量對肥利	肥料養分含量 (斤/畝)	()	P_C5	8.0	23.3	20.0	22.7	52.7	72,7	30.0	0.09	120.0
不同施	肥料養生	,	Z	40.00	52.06	64.00	109.60	259,60	359,60	150.00	300.00	00.009
	(斤/畝)	副	追肥		135.0	129.3	45.0	45.0	45.0			
11	禪	7	集 肥			139.1						
	施肥	# 14 14 14F	有機質	8,000	8,000	8,000	20,000	50,000	20,000	30,000	60,000	90,000

紅旗公 祀大田 肥料的利用率係從完全以肥料中吸收計算,未包括在土壤中吸收,故利用率有超過100%

出:

武場

施肥料,結合新的耕作栽培技術靈活運用,可以 提高肥料的利用率。(表二)

以上表說明施肥量應有一個幅度,不是越多越好,需肥量一般按100斤玉米吸收氮、磷、鉀的多少計算,而施肥量應根據當地土壤肥力情况,肥料種類、質量以及產量的要求不同而制定。

目前應以普遍施肥,合理經濟用肥為原則,一般施肥應在2萬斤以下,在棉,麥,玉米槎地 畝產700斤—1,000斤以上施厩肥6,000—15,000 斤或施厩肥5,000—8,000斤,分期追施適量化 肥,在新荒地、休閒地、苜蓿槎等較肥沃的土地 上,可以少施厩肥,適當配合磷、鉀肥。

三、增施基肥問題

增施基肥能供給玉米在全生育期間,足夠的養分,促進果穗的形成,保證穗大,空桿少。玉米在整個生長期都需要養分特別是玉米抽穗期後仍需吸收較多養分(見圖一),此時行間封隴不便於多追肥,由於基肥深施,肥料在土壤中有較多時間的分解,同時後期微生物活動較強,轉化的速效養分多,可以滿足玉米營養需要。如瑪納斯紅旗公社施用基肥8,000斤/畝比未施肥的單株穗增加35%。大、中果穗比未施肥增加100%,而空桿率則比未施肥的少78%,增產80.02%(附表三);麥蓋提紅旗公社施用基肥3,000斤/畝比未施基肥的單株果穗增加0.5%,單粒重比未施肥的增加34%。(見表三)

四、早追烹肥、施用液體肥, 后期巧施追肥

早追氮肥能促進幼苗健壯、穗大、穗多。玉米在生長前期需氮較多,達 42.75 %,早追氮肥增產顯著,如瑪納斯紅旗公社紅旗大隊一分隊在施基肥的基礎上,於定苗後及時追施硝酸銨,增產39%,在麥蓋提也表現早追肥早好,5月下旬發育時期比6月下旬追肥表現: 穗大、粒多、增產26%。(見表四)

戯	理	果 毎株大果中 平均穂%穂	穂 堂 果 小果 総 穂 %	T	產量增產
紅旗公社紅旗大隊- 北五岔公社紅星大阪 ,,	,, 未 施 家施肥15,000斤/j 未 施	0.62 0 27	.872.1 38 .432.4 14	4 12 13 25 3 11 8 34	
農技站 施肥10,00 ,, 未	0斤/畝 施	0.94 4.231 0.54 0 10		3	669.8201.2 332.4 100

表四 不同追肥時期與玉米產量的關系

時	Ш	穂 重 (克)	穂粒重 (克)	產 量 每畝產量	斤/畝 比 較
5月25日	日追肥	112.5	83.8	527.9	126
6月25月	日追肥	106.8	82.5	419.3	100

表五 追肥次數對葉面積和產量的關系

ratio Melo	葉長	华沉	單株葉	產量	斤/產
火製	葉長(厘米)	(厘米)	(厘米)	毎畝産量	增長%
不追肥	49.3	6.3	5,589.0	433.2	100
迫一次		6.7	6,446.7	527.9	121
追二次	51.8	7.4	7,073.7	697.8	138

如果苗期能配合施用液體肥料, 肥效 發揮更快, 根據麥蓋提紅旗公社施用液體 肥與干肥的比較, 施肥後五天比較肥效顯 著, 追施液體肥比用干肥高度 增 長6.5厘 米, 與不追肥對比則增加 8.9厘 米, 築寬 較施干肥增加0.44厘米, 而較不追肥的增 長0.94厘米。

玉米在生育期內,對土壤溶液濃度較為敏感,因此必須採用少吃多餐的辦法, 進行追肥,來補足每一生育階段所需的養 分,據和田調查: 追肥三次者較追肥二次 增產22%,抗逆性增強、禿頂減少10%, 又據麥蓋提調查,追肥次數增加,藥面積 及產量,隨之增加和提高(見表五)。

由於葉面積的增加,光合產物就得到了增加,增了強植株的吸收作用。

根據瑪納斯試驗採用攻苗、攻桿、攻極、攻粒的四次追肥法,亦同樣顯著提高玉米產量,在定苗後以氮素為主追肥一次,肥效顯著,比不施苗肥增產47.31%,在拔節期增加以鉀肥為主的二次追肥,增產57.7%,在抽雜期增加以磷肥為主的三次追肥增產72.31%,以及在開花授粉前增施少量氮、磷肥的四次追肥,增產86.25%,這種追肥方法可以及時滿足玉米各發育階段對不同養分的需要(見表六)

表六 玉米分期追肥對產量的影響

			果			穂	産 · 計	增 產
處		理	軍株有 效果種	大 果 %	中 果	小果	(斤/畝)	(%)
不	追	月巴	0.75	6.6	53.3	40	638,8	100
追	肥一	次	0.85	30	40	30	903.1	147,31
追	肥二	次	1.0	35	30	35	1007.1	157.7
道	肥 三	次	0.95	25	50	25	1101.0	172.31
iii.	肥四	次	0.90	50	50	0	1189.7	186,25

備註(1)此表係紅旗公龍紅旗大隊一分隊材料;

(2)第一次追肥係定苗後追荷酸銨20斤/畝,過磷酸鈣10斤 畝;第二次追肥除定苗後追肥一次,在故節期追硫酸鉀12斤;第三次追肥除定苗後、故節期追肥外、於抽維穗期追過磷酸鈣35斤,硝酸銨10斤/畝;第四次追肥除定苗後,故節期,抽維穗期追肥外於開花授粉前追硝酸銨8斤 畝,過磷酸鈣20斤,畝。

從上述可以說明過去一般認為抽雜穗後可以不再施肥,瑪納斯試驗證明:於開花授粉 前施以少量磷、氮肥仍能增產13.94%,麥蓋提亦有同樣結果,於抽絲盛期施入氮肥,仍 可增產12%。這就可以打破了玉米後期不需追肥的陳規,為不斷提高單產,找出途徑。(見 表七)

表七

玉米後期施氮的效果比較

處	E	株 高 (厘米)	單株葉 面 積 (厘米) ²	葉數	結穂率	穂重(克)	穂粒重 (克)	出籽率%	每畝產量 (斤)
	施畝	261.5 262.9	7,220 8,052	20 22	1.0 1.01	127.5 128.0	94.0 97.7	74 76	835.5 939.0

五。合理配合氮、磷、鉀充分發揮肥效

氮、磷、鉀三要素對玉米的作用各有不同,根據上述生產每百斤籽實需鉀最多,氮次之,磷再次之,但從一般土壤肥力看磷、鉀的含量略高於氮,(根據瑪納斯調查,一般耕作層(0—20厘米),含氮4.44—13.2斤,磷15.9—21.5斤,鉀55—86.58斤),因此施肥首先要滿足氮肥的需要,施用氮肥肥效明顯,但是在土壤肥沃的地區,如麥蓋提,伊犂等地區,有機質含量較豐富,施用磷肥比氮肥稍顯著,在沙壤土地區,土樣缺鉀,鉀肥效果高於氮、磷。同時,氮、磷、鉀對玉米的反應因土壤不同,而有差異,總的來說施用氮、磷、鉀均有增產作用,如莎車農試站,試驗增施氮、磷、鉀比單施農肥2,000斤各增產11.91%,15.39%,22.61%。兵團焉耆農試站是:35.7%,26.2%,39.5%;麥蓋提是26%,26.7%。

二種要素配合比單施一種要素,有顯著增產的作用,如馬耆試驗,鉀與氮、磷配合,增產70—73%,磷、鉀配合為51.6%,莎車試驗:氮、磷、鉀兩組合增產53—66%。瑪納斯試驗增產43.9—56.3%,麥蓋提試驗:氮、磷配合1:1增產55%,氮、磷配合比例1:2增產94%。二種要素三種組合,一般以氮磷配合最好,次為氮鉀,再次為磷鉀,但在沙性土壤仍以氮鉀最好(見表八)。

表八

兩種要素配合對增產效果比較

地	配		提肥) 與對照 %	農肥+象 產 量 (斤/畝)	與對照%	農肥+象 產 量 (斤/畝)	意、鉀 與對照 % (農肥+ 產量 斤/畝)	磷、鉀 與對照 %
兵團焉耆	農業試驗站	473.7	100	819.0	37.2	807	70.5	717	51.6
沙車農業	試驗站	230.7	100	363.0	57.39	377.9	66.06	353	53.04
瑪納斯紅	旗公社	735.95	100	1150.9	56.38	1059.16	43.9	-	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
麥蓋提紅	旗公社	571.6	100	890	55				

備註: 焉耆及莎車的農肥用量為2,000斤/畝,瑪納斯為8,000斤/畝,麥蓋提未用。

氮、磷、鉀配合、要有適當的配合比例,才能顯示出優越性,如果氮、磷、鉀的配合施用按1: 1: 1其增產效果與施用二種要素氮、鉀或氮、磷(按1: 1)配合的接近,在耆焉、莎車、瑪納斯的試驗均有同樣的趨勢,但根據瑪納斯的試驗,不同的配合比例就顯著比施用二種要素的增產,其配合比以氮、磷、鉀2: 1: 1比對照增產115.9%; 1: 1: 2增產81.6%; 1: 2: 1增產68.02%, 1: 1: 1增產56.03%,而與氦1、磷,增產56.38%接近(見

	彪	理	株 高 (厘米)	單株有 效果穂	空桿率	產量(斤/畝)	增產比較
農肥8,	000斤/	畝	252.3	0.95	15	735.95	100
11	2.2	+ 氮 12斤鉀12斤	262.1	0.95	5	1059.6	143.9
2.2	"	+ ,, 磷12斤	257.2	1	5	1150.96	156.38
11	11	+ ,, 磷12斤鉀12斤	265.4	0.95	5	1148.49	156.03
7.7	9.9	+ ,, 磷24斤鉀12斤	278.0	1.05	5	1236.62	168,02
11	2.2	+ ,, 磷12斤鉀24斤	274.9	1.05	0	1336.62	181.6
11	1.1	+ 氮24斤磷12斤鉀12斤	274.0	1.05	0	1588.63	215.9

和田鋒火人民公社試驗;以氮、磷、鉀2:1:1.5最好,較2:1:1尚增產50%左右,和田地區鉀素配合較多,這是因為當地土壤質地多屬沙性,缺鉀之故。

以上說明,在施用農肥的基礎上,無論單增施氮、磷、鉀或增施氮、磷;氮、鉀;磷、鉀均有增產作用,二種要素比單施一種要素增產,但三種要素配合就要注意: 氮、磷、鉀的配合比例,才能起應有的增產作用。但如何適當配合待需進一步研究。

綜上所述,玉米施肥方面,首先應做好施基肥; 秋施基肥,可以使有機肥料在土壤中 有較長時間的熟化,增進施肥效果。施肥量可根據土壤肥力,計划指標,及其他綜合施措 的配合而决定,在目前生產水平,以普遍施肥,經濟用肥為原則。一般說不超過2萬市斤 的範圍內,越多越好。

在施基肥的基礎上, 貫澈早追肥, 巧追肥, 分期追肥的施措, 還樣可以補足玉米**全生** 育期養分的不足, 使生長健壯, 穗大、粒多。

玉米對養分的要求,非常敏威,因之應該注意合理配合氮、磷、鉀三種要素,一般地 應致處到兩種要素的配合,豐產地最好能做到三種配合施用,但必須要恰當的注意配合比 例。

小麦、棉花、玉米深耕問題

楊鍾泰 李贵華理整

(新疆農科所土壤農化室)

土是植物生長的基礎。中共中央1959年8月關於深耕改良土壤的指示,指明了"深耕改良土壤在農業生產上的重要"性。1958年農業大躍進中,深耕是經受考驗的增產措施之一,1959年進一步證明,深耕是獲得穩定高產的保證;生產兵團莫索灣管理區9萬多畝多小麥獲得單產410斤的豐收,深耕25厘米;麥蓋提紅旗人民公社,12,606畝棉田,單產皮棉200斤,深耕30厘米;瑪納斯包家店人民公社玉米試驗田畝產1,459斤,深耕30厘米。許多事例都說明了深耕是增產的重要環節之一。

深耕的好處: 主要有以下幾個方面:

一、深耕对土壤物理性狀的影响

1.深排改善了上填容重與孔隙度 深耕加厚了土壤疏松層,使 容 重 減輕了,相對

的,總孔隙度則增加了,這就有利於土壤內通氣良好,透水性加強。据烏魯木齊老滿城小麥地測定,深耕40厘米比淺耕(16—18厘米)0—10厘米土層內容重減輕0.14克,孔隙度增加6.3%;20—30厘米土層內容重減輕0.2克,孔隙度增加10.7%。麥蓋提紅旗公社棉花地測定也得出同樣的結果(表1)。

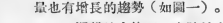
表1 耕深對土壤容重與孔隙度的影響

	,			
深耕	土層深度		孔隙度	孔隙度增加
(厘米)	(厘米)	(克)	/0	10
	0-10	1.23	53.6	100.0
90	10-20	1.26	52.5	100.0
20	20-30	1.27	52.1	100.0
	0-30平均	1.15	52.7	100.0
	0-10	1.15	56.7	105.7
co	1020	1.16	56.2	107.0
60	2030	1.21	54.2	104.4
	0-30平均	1.18	55.7	105.7

容重和孔隙度的改善, 使水份、空氣 和養料三者得到了有利的調節, 加速了土 壤的熟化過程。

2.深耕增加了土壤蓄水的能力 由 於孔隙度的增大,土壤內水份的 貯存 就 有了位置,避免土壤板結和形成地面逕流 ,增進了土壤抗旱保墒的能力。據麥蓋提 紅旗公社玉米地測定,深耕60厘米較30厘

米,在0—100厘米土層內,含水量增加2.3%;而深耕100厘米較深耕30厘米在0—100厘米土層內,增加了7.1%。瑪納斯紅旗公社測定結果也說明了隨着深耕深度的增加,含水



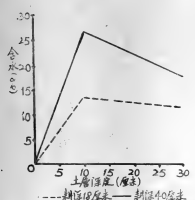


圖--

3.深耕結合施記,有助於土壤團粒結構的形成:

深耕疏松了土壤,使死土變為活土,但如果能結合分層施肥,增加土壤有機質,則能促使團粒結構的形成,有助於改善水分和養料的狀況,提高土壤肥力。瑪納斯紅旗公社玉米豐產田測定,深耕80、45、18厘米在0—80厘米土層內,0.25毫米以上的團粒結構,平均為8.24%,6.98%,4.01%,團粒結構的增加,大大的改善了土壤的肥力狀況。

二、深耕能釋放土壤养分

深耕不但改善了土壤的物理性狀,而且也增進了土

壤中微生物的活動,對於土壤養分的轉化,起了良好的作用。據麥蓋提 紅 旗 公 祉棉田測定,經過深耕後,土壤中可給態的養分增加了。深耕60厘米比一般耕作深度(20—30厘米)速效氮的含量增加了0.0057%,其中硝態氮的含量,則增加了0.0005%(見表2)。

表2 深耕對土壤養分釋放的影響(野外速測結果, 單位: 克/100克)

耕深	硝	態	氮	銨	態	氮	速	效 磷
(厘米)	0-30		60-100			60-100		60-60 60-100
(EEZIV)	厘米	厘米厘米						
30	0.00375	0.00200	. —	0,00350	0.00175		0.00200	0,00200 0,00100
60	0.00375	0.00250	1	0.00350	-			00.00200
100	0.00375	0.00250	0.00500	0.00350	0.00700	0.01350	0.00200	0.00200 0.00200

瑪納斯小麥地測定: 伏深耕結果, 速效性氮由0,0091%增加到0,0040%, 因而增產。由於養分的釋放, 在疏松的土層中, 植物根依靠選擇性吸收的性能, 就能把土層中的養分吸收到植物體內, 供給營養需要。

三、深耕对根系發育的影响

許多觀察試驗證明,小麥根系發育隨着耕地深度的加深而向下伸展。在烏魯木齊老滿城調查結果:深耕40厘米比淺耕18厘米總根重增加8.26克,平均每莖干的根重增加0.1克。庫爾勒農科所調查;深耕40厘米較20厘米,平均每莖干根重增加0.08克。從根系下扎深度也可看出:深耕40厘米,小麥根系延伸至119厘米土層,而淺耕18厘米,小麥根系延伸97厘米。上述材料說明深耕使土壤疏松層加厚,小麥的根系就容易向下延伸。由於根系的健 壯發育,地面部份也生長正常,小麥的莖干重隨着根系重也相應的增加,有效分藥數增多了,這就能夠獲得增產。

棉花是深根作物,深耕過的棉田,根系分布較廣,下扎深,這樣就可以吸收更多的養分和水分,促進棉株的生長發育。據麥蓋提紅旗公社調查,隨着深耕深度的增加,根的重量也有所增加,這主要是由於深耕加深了疏松土層,使棉根便於延伸,深耕60厘米較深耕30厘米,根重增加3.2克;而深耕100厘米,則增加6.82克(見表3)。

表3 耕深對棉花根系發育的影響

耕深	50×20厘米面積根的干重 風干重(克)							
(厘米)	0-30 厘 米	30—60 厘 米	60-100 厘 米					
30	13,60	3,30	0.17					
60	17.03	3.80	0.25					
100	19.10	5.20	0.51					

玉米栽培中,由於深耕的結果,根的分布和重量也有明顯的增加,根重隨着深耕深度相應的在增長。據分析結果:深耕30厘米較深耕60及100厘米,在0—30厘米土層內根的重量占總重的百分數最大,這是由於30厘米土層以下,未得疏松翻動,根系下扎不易;而深耕60厘米則由於30至60厘米土層疏松,根重也就較深耕30厘米

為高。這說明隨着疏松土層的加深,對玉米根系發育有良好的影響(見表4)。

表4 耕深對玉米單株根系發育的影響

拼 深	50×20厘米内根的風干重 (克)									
	總 重(0-	0-	-30	30	-60	60-100				
(厘米)	1000)厘米	根 重	占總重%	根重	占總重%	根 重	占總重%			
30	59.8	49.9	83,5	7.8	13	2.1	3,5			
60	60.5	48.5	80.1	9.5	16	2.5	3.9			
100	70.4	57.9	82.2	9.0	13	3.5	4.8			

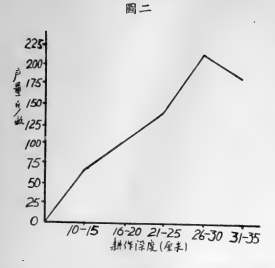
随着根的發育,玉米植株干重也發生變化,深耕30厘米,地上部份干物質總重量為704克,深耕60厘米則為802克,說明深耕促進了根系與地上部份的生長發育的均衡。

粽上所述鸹明了,深排對小麥、棉花、玉米根系和植株的生长發育有良好的影響。

深耕增產的效果是肯定的,但是到底深耕多深,這還是一個應解决的重要問題。根據 我們1959年調查研究初步得出小麥、棉花、玉米的適宜深耕深度如下:

一、小麦深耕的适宜深度:

根據升成亞吐爾人民公社小麥調查,由於不同深耕深度,表現出增產情况是不一致的, 在原來10--15厘米基礎上深耕繼續增加到31--35厘米,而其中以26--30厘米產量最高,31-35厘米反而有所下降(如圖二)。



庫爾勒專區農科所小麥深耕試驗證明: 深耕40厘米的產量與深耕20厘米的產量相近,而深耕60厘米則有減產:從單株平均根系數看,深耕40厘米為27.81條,較深耕20厘米多5.26條,同時也較深耕60厘米多1.38條。這都說明深耕40厘米較60厘米優越。(表5)。

瑪納斯紅旗公社和烏魯木齊老滿城小麥 調查資料,也說明了冬小麥深耕以20—40厘 米產量最高。

綜合上述,小麥深耕的適宜深度應為20 一30厘米,在此深度上,繼續加深,將會減產。

二、棉花深耕的适宜深度:

麥蓋提紅旗公社調查:從16、20、30、

表5 耕深對小麥發育及產量的影響

深耕(厘米)	產 量 (斤/畝)	平均單 株小穂 數	無效分蘖 數	穂 長 (厘米)	無效小穗 數	每穗平 均粒數	穂 重 (克)	千粒重 (克)	基部一 三節節間 長(厘米)	單株平均 根系 (條)
20	591.1	3.11	$0.37 \\ 0.40 \\ 0.40$	8.71	3.28	25.5	0.71	41.1	21.8	22.6
40	583.1	3.23		7.64	3.24	25.5	0.69	41.4	18.4	27.8
60	547.9	3.20		8.24	2.93	27.1	0.75	39.4	22.6	26.4

60、80厘米等五個不同深耕深度來看,隨着深度的加深,產量也在增長(如表6)。

表 6 耕深對籽棉產量的影響

深耕	籽棉產量 (斤/畝)	增產	%
16厘米 20厘米 30厘米 60厘米	380 505 575 630 650	100 129 149 163 160	

但從30厘米開始,產量增長幅度不大,特別是深耕80厘米,僅比深耕60厘米增長3%。

和田調查資料,深耕30—40厘米9個地塊平均畝產量為688.55斤,30厘米以下為587.45斤,而90厘米則為481.72斤,以深耕30—40厘米產量最高。

上述情况,說明深耕增產,但並不是

越深越好,而是有一定的限度。棉 花 是 深 根作物,耕地深度可以深些。以上材料也指出 :棉花深耕適宜的深度應為30—40厘米。

3、玉米深耕的适宜深度:

深耕對玉米具有很大的增產意義,據麥蓋提和瑪納斯兩地調查,隨着深耕深度的增加, 產量也有所增長。瑪納斯農技站試驗,深耕一米,畝產為609.02公斤,深耕60厘米為567.10 公斤,深耕30厘米為502.03公斤,麥蓋提試驗也有相似的趨勢,但根據調查,深耕30厘 米却比淺耕18厘米增產141.7%。上述材料均是在水大肥是(3萬一6萬斤),密植(4000株 左右)的基礎上得來的,在大面積缺乏機械,人畜力不足,水肥跟不上的條件下,深耕50 厘米是困難的。但根據現有條件,深耕30厘米是可以達到的。1959年許多地區,就是採用 套犂而達到30厘米以上的。小面積的高額豐產田,可隨計划指標而加深深度,但必須注意 深耕應和施肥密植等其他綜合措施密切配合。

植物保護

北疆冬小麥雪腐病的防治試驗·

吳治身 趙宜謙 符振學 安書忠 傅金玥 (新疆太-2学院) (新疆東京科學研究所)

冬小麥雪磨病(Typhula Itoana Imai), 是北疆為害冬小麥的一種主要苗期病害。根 據1953年以來的有關調查資料,該病不僅在鳥魯木齊、阜康、米泉、昌吉、呼圖暨、瑪納 **斯、沙灣、伊宁、綏定、新源、察布查爾和阿勒泰等地普遍發生,并且經常造成要苗在越** 冬期間和返青前的大量死亡。例如1953年在昌吉縣的四個區,麥苗的平均死亡 率達 24.7 %; 1955年該縣第一區的麥苗平均死亡率為9.4%、第四區為19.2%; 裕豐社為31.4%, 在 這些死亡的麥苗中,絕大都分都是由於雪腐病為害所致。1957年在鳥魯木齊縣 的 安 宁 嬰 社、火星集體農莊,昌吉縣的紅旗社、春光社等十一個隊的8691畝冬麥田中,發生雪窩病 的就有6,559畝,而麥苗的被害率為0,32-55,79%。同年,昌吉縣河州工鄉前進壯總結該 社冬小麥越冬死亡而積佔播種面積的30.1%時,也會提到雪腐病的危害性。1957年伊黎· **試站**,在伊宁、綏定等兩縣一市的十一個農業計和三個農場的25,000多畝冬小麥地里進行 冬小麥越冬死亡原因調查時指出,該地區麥苗因凍害致死的,億不及總苗數的5%(少見), ,而因雪腐病禽害致死的,一般都在10%以上,甚至有高達89.6%的。**1955年春,該病在** 島拉島蘇國營23團農場的發生面積有2,137,8畝,其中麥苗全部死亡的達1,604畝; 1956年 春,該場冬小麥的病死而精,增加到2,881畝,佔該場播種總面積的16,6%;1957年春的-病死面積雖然只有 232 畝,但發病面積却擴大至12,674畝,佔播稱總面 積 的47,03%,圓 時,麥苗的被害率高達74-92%,死苗率為58%,由此可見其為害的嚴重性。

根據老農們的反映,雖然在很多年以前便已發現麥苗在早春有類似由於**雪腐病為害所** 致的死亡現象,但幷無文字記載可查。同時,關於這個病害的發生、發展規律和防治方 法,國內尚缺乏可供參考的資料。雖然如此,在生產實踐中所提出來的這個新問題,又是 目前所迫切需要解决的問題。為了堅決實澈黨的"科研寫生產服務"的方針,在1954和1955 年調查了解的基礎上,從1956年秋季開始,便進行了下列的各項田間試驗,企圖從各該試 驗的結果中,求得防治這一病害的有效方法。

今將從1956至1959年的試驗情况和結果,系統幣理如後,供北顯地區防治**冬小麥雪腐** 病的參考。

試驗方法及結果

一、1956-1957年的試驗

签了結合現場的自然條件以便進行其體的防治研究,1956—1957年的基肥、**秋灌興發**

本文1956-1957年的政验是與新疆市區生產建設兵由農人師23團農場合作進行的。
 1957-1959年的政验工作承新婦人一農學院實習農場形大文問志的熱心協助→特此表示威謝。

病關係的試驗,是與烏拉烏蘇國營23團農場合作,在該場 6 連的連作地(已連作三年,是 1956年春發病較重的一塊地)及熟荒地(未種過麥類作物,只在1952年和1954年 種 過 水 稻,1955年撩荒)上進行的。

試驗地的土質為輕粘土。全部試驗採用單因子設計和棋盤式的排列。小區面積為136平 方米(長20米、寬6.8米)。未經人工接菌處理。

1956年9月19日,用馬拉10行條播機播種,覆土深度控制在4—5厘米,行距為15厘米,播種量按每畝21市斤計算,供試的冬小麥品種為烏克蘭0246,播前曾以等於麥種重量 0.3 %的賽力散拌種。

當麥苗出土後,用雙行對角綫交叉法,在每一小區內固定20個取樣段,每段長為1米。 除在越多前(11月26—28日),挖取其中的10個樣段,進行麥苗在越多前的病情檢查外, 其餘的10個樣段則留至次年早春化雪解凍後(1957年4月3日),再予挖取,並檢查其發病 情况。

至於本試驗的田間管理,除在麥苗返青後的澆水次數不同外(連作地共澆水3次,熟 荒地共澆水4次),餘皆完全一致。

關於冬小麥雪腐病的病情記載,除統計其威病率外,同時還根據麥苗威病的輕重,按 下列自擬的標准分級,計算其發病指數。今將分級標准敍述如下:

- 0 級 麥苗完全無病;
- 1級一一麥苗輕度威病,幾乎與健苗相似,但在被害處已開始產生萬體。
- 2 級一一麥苗受害較重,生長不良,症狀(菌體)明顯,但未發生枯死現象;
- 3 級——麥苗上的症狀明顯, 並有部分組織或分蘖發生枯死現象;
- 4 級——病苗全部枯死,且產生大量菌體。

凡是發生局部變色、糜爛或死亡而又無菌體着生的麥苗、均未計入病苗的數目之內。

(一)基肥与發病关係的試驗

本試驗分別在上述連作地和熟荒地上進行。共有4個處理:(1)1,500斤/畝;(2)3,000斤/畝;(3)5,000斤/畝;(4)不拖基肥(對照)。基肥為腐熟牛糞。

每處理播種1小區,各重複4次。越冬前按每畝50立方米的水量秋灌1次,灌溉時間在10 月30—31日。

今將本試驗中麥苗越冬後的發病情况, 列入表1中。

表 1 基肥的不同施用量與發病的關係 (4次重複,10個樣般的平均)

項 目 庭理	連作	乍 地	熟荒	,步也	
(斤/畝)	点病率(%)	發病指數	感病率(%)	经病指数	
5,000 3,000 1,500	55.57 58.59 60.78 66.59	37.35 38.13 38.69 47.48	16.35 25.86 28.15 35.87	8.26 13.81 14.15 17.14	

根懷表 1 結果, 冬小麥在未播種之前, 施用足量的基肥(腐熟的有機肥料如牛糞), 能夠大大地減輕雪腐病的為害程度, 特別是在熟荒地上的效果最為顯著。

試驗證明,不論是否施用基肥,在 連作地上的麥苗威病率和發病指數的總

平均,均較在熟荒地上的麥苗的威病率和發病指數的總平均,要分別高出57.02%和66.98%。

從產量方面,同樣可以看出施基肥的重大意義。若以對照區的折畝產量為100,當每畝 施基肥5,000斤之後,在連作地上的折畝產量為128.15;在熟荒地上的為119.48。

(二)秋灌火数与發病关系的試驗

本試驗同樣是分別在上述連作地及熟荒地上進行的。共有4個處理: (1) 秋灌 1 次 (10 月15日); (2) 秋灌 1 次 (11 月3日); (3) 秋灌 2 次 (10 月15日、11 月3日); (4) 不秋灌(對照)。

每處理播種1小區,各重複4次。每次灌溉量為50立方米/畝。 麥苗越冬後的發病情况,列入表2中。

表 2 不同秋灌次數與麥苗威病的關係 (4次重複 > 10個樣程的平均)

成 双	速作地 惠 芃 地 成為準任為指成為準任為指 (%) 数(%) (%) 数(%)
(1) 秋灌1次 (15/10) (2) 秋灌1次 (3/11) (3) 秋灌2次 (15/10,3/11) (4) 對 照	56.52 34.98 26.39 13.34 44.39 29.82 24.58 12.06 42.14 28.51 18.74 11.13 56.89 35.44 35.83 19.41

從表 2 中的結果表明, **秋灌的次數** 和時期, 對麥苗受病的輕重, 仍有一定的影響。根據烏拉烏蘇1956年**秋播後的**氣候條件, 多小麥在越冬以前進行兩次 秋灌, 均有減輕病害的作用。

同樣又證明了,在連作地上麥苗的

受害程度, 較在熟荒地上的, 約嚴重一倍左右。

根據1957年7月6日從連作地上的測產結果,在所有的4個處理當中,仍以處理(3)的折 敵產量最高。現將測產結果列入表 3 中。

值得指出的 是,多小麥越多 前的秋灌次數和 每次每畝的灌溉 量,都應根據當 時當地的氣候條

表 3 不同秋灌次數對冬小麥產量的影響(連作地)

建量(公斤/故) 項目	ŋ. E		重准				各處理事		典針
支 理	1	2	3	4	+	30	凞	此	舭
(1) 秋灌1 次 (15/10) (2) 秋灌1次 (3/11) (3) 秋灌2次 (15/10,3/11) (4) 對 照	156.67 117.38 138.61 156.67	180.32 123.05 192.81 120.54	109.25 183.78 190.38 120.54	132.60 165.71 195.07 118.28	14 17	4.71 7.48 9.22 9.01	1 4	15. 18. 50.	47

件和土質情况來决定。按一般要求: 冬小麥在播種時,土壤墒度必須良好, 秋灌的時間不宜太晚。否則,麥苗的生活能力將被削弱,從而也就有利於雪腐病的猖狂為害。

二、1957-1959年的試驗

經1956—1957年的試驗證明,倒樣、施用足量的腐熟有機肥料(牛糞,用量為每畝5,000斤) 為基肥以及進行合理的秋灌,對減輕雪腐病的為害程度和提高單位面積產量,均有顯著的效用之後,於1957—1959年在老滿城西門外馬料地,進行了不同播期、秋季追肥和雪前撒藝與發病關係的田間試驗。

試驗地為輕粘土,前作為多小麥,基肥為腐熟馬糞(用量為每畝2,000斤),在播釋前進行淺耕耙地時(9月7日),每1小區會撒播 1957年春從國營23團農場重病麥田中取圓的病土(包括病株殘體)1.3公斤。

全部試驗按照順序排列法極植。以不同播種期為主, 在每一播種期內, **又設置了3個處理。**而不同播種期各小區的本身,除為播種期與發病關係試驗的主體外,並且**還兼作其**他各有關處理的對照區。

每處理播種1小區,全部試驗的小區面積一律為28.5平方米(長15米、寬1.9米); 灣播面積為22.5平方米(長15米、寬1.5米)。各重複6次。用馬拉10行條播機播種,種子覆土4—6厘米,行距15厘米,播種量為每畝24斤。供試品種為新島克蘭83,麥種於播前用等於糧

子重量0.3%的 裕 米農拌種。

於次年早春積雪融化和土壤解凍後,用對角緩取樣法,在每1小區內各定出長50厘米 的取樣段3個,除分別統計每一取樣段中的麥苗威病率外,並按1956—1957年所用的分級標 准,計算其發病指數。

(一)播种期与發病关系的試驗

根據1956年春在烏拉烏蘇國營23團農場及1957和1958兩年春天在伊宁、綏定地區的調查結果,在不同播種時期播種的多小麥,其麥苗威染雪腐病的輕重程度,各地不盡一致,雖然如此,但在它們之間却存在有一定的相關性。本試驗的目的,除希望通過試驗來進一步明確不同播種期與發生雪腐病的關係外,還企圖在北疆多小麥播種時期內(9月4日至24日之間;一般以9月14—16日為最適期),能以找出對抑制雪腐病的為害,具有顯著效用的播種適期。

本試驗共有 5 個不同的播 種期,從9月9日開始,每隔 7 天播種 1 次卽:(1)9月9日; (2)9月 16日;(3)9月23日;(4)9月30日及(5)10月7日。各個播種期的田間管理,除在越冬

前所進行的一次秋灌時間不同外,餘皆完全與一般大田生產一致。樣段挖取日期: 1958年是在4月9日, 1959年是在4月28日。 今將試驗結果列

入表4中。

表 4	不同播種期對麥苗威染雪腐病的影響
	(為6次重複的平均)

年	9/9		16/9		23/9		30/9		7/10	
争员等特况	威病	發病指數	感病	發病指數	感病	發病指數	感病	發病 指數	感病	發病指數
1957/1958	23.45	9,38	18.73	6.83	18.03	5.86	2.21	1.01	2.40	0.84
1958/1959	75.34	60.67	60.60	42.68	41.17	31.38	20.55	12.10	35.52	25.28
年 份 平 均	49.40	35, 03	39.67	24.76	29.60	18.62	11.38	6.56	18.96	13.06

- * 係經春耙後的檢查结果
- **為5次重複的平均 o

從表4中的試驗結果看來,凡是在北疆多小麥播種的時期範圍以內栽植的多小麥,麥 苗均可遭受雪腐病不同程速的侵害,並且表明播種越早受害也愈重,若能適當晚播,則可 顯著地減輕該病侵害,但過於晚播,病害又有增加的趨勢。同時單位面積的產量也趨於下 降。產量結果見表5。

表 5 不同播種期試驗的產量結果 (6次重複的平均)單位:公斤/畝)

战建 相别	9/9	16/9	23/9	30/9	7/10
1957/1958 1958/1959 年份平均	202,020		175,809	232,246	230,973 163,559 197,266

(二)秋季追肥与雪前 撒药的防病試驗

當我們1956年秋在烏拉烏 蘇國營23團農場 6 連進行第一 項試驗時,於11月28日,會從 取樣段上挖出全部麥苗,根據 自擬的分級標准逐株檢查,結

果並未發現病苗。但至1957年早春積雪尚未化光的前三天(3月15日),在該場的2號多小麥地里,却已發現有少數遭受雪腐病菌的病苗。由此可見,該病在麥苗越冬期間,即已逐漸發生和蔓延,故在越多前,採用秋季追施磷、鉀肥以增進麥苗的抵抗力和撒播樂劑來 殺滅麥田士壤中的大量雪腐病菌等措施,對保護麥苗安全越冬,理應收到良好的效果。

本試驗共有4個處理: (1)在秋季麥苗分藥始期追施磷鉀混合肥料1次(過磷酸鈣 14 公斤/畝+硫酸鉀10公斤/畝); (2)雪前噴撒裕米農(2公斤/畝); (3)為處理(1)+處理(2); 和(4)對照(不處理)。各處理按"播種期與發病關係"試驗中的先後次節(或播種日期),分別進行播種。

在麥苗分蘖始期進行追肥的具體日期: 1957年在10月7日(9月9日); 10月15日(9月19日); 10月22日(9月23日); 10月23日(9月30日10月7日)。1958年在10月11日(9月9日及9月16日); 10月18日(9月23)日; 10月28日(9月30日及10月7日)。

噴撒裕米農的具體日期: 1957年共噴撒兩次,第一次在10月23日,第2次在11月9日和11月11日。1958年則只在11月15日噴撒過1次。

各處理的麥苗當其到達分藥盛期(70%)時,即按每畝50立方米的水量進行1次秋灌,其 他田間管理技術與一般大田生產相同。

樣段的切取日期和病害的檢查方法, 均與上述有關試驗一致。

由於1958/1959年的全部試驗,都是在1957/1958年的試驗地上進行的,所以試驗區經 1957年秋播前接萬後,在1958年秋播前,並未進行人工接萬。

今將本試驗的結果,列入表6中。

表 6 参苗至分藥始期追磷、鉀混合肥料及雪前噴機裕米農對 防治冬小麥雪腐病的效果和產量結果 (為1957/1958,1958/1959兩年的平均)

	9	/9	16/9		23/9		30/9		7/10	
A R	城鄉 %	任病 指教	版為 X	任病 指数	版的	軽裕 指數	展の 1861	任為 指數	K.A	任為指数
(1) 始展期 造磁抑肥料	38,66	24.12	29.84	15.88	18.26	9.24	8.24	3.49	11.84	7.55
(2)雪市喷搬临来展	30.55	20.30	19.78	11.35	15.88	9.09	4.24	2.04	5.49	3.12
(3) 怡縣期追磷如肥料雪前喷撒裕米農	23.59	14.16	19.10	9.77	9.33	3.27	4.76	0.84	4.79	2.86
(4) 對 原(不處理)	49.40	35.03	39.67	24.76	29.60	18.62	11.38	6.56	18.96	13.06
产	*	結	果	(公斤/	亩)				
(1) 始慧期進磷鉀肥料	206	202	228	836	253.	858	235	413	135	.491
(2)雪前喷椒裕米度	224	.239	249	.602	255.	.014	219	660	207	.210
(3) 4. 孫先達確如肥料實前情機裕束農	235	.336	245	.523	248.	.853	231.	815	201	.863
(4)針 無(不處理)	203	.760	198	526	241.	.871	227	799	197	.266

從表 6 中結果表明,當麥苗在秋季到達始襲期時,採用追施過磷酸鈣(14公斤/畝)與 硫酸鉀(10公斤/畝)或草木灰(14公斤/畝)的混合肥料;並在始雪前數日,按每畝 2 公斤的 樂量,普逼噴撒裕米農一至二次的辦法,不僅對預防多小麥雪腐病的發生和為害具有極其 顯著的作用,同時還可以獲得比較穩定的高額產量。

如果只是在麥苗分蘖始期, 秋追一次磷, 鉀混合肥料, 或者僅單獨採用雪前噴撒器米 農的保護措施, 雖然也可達到不同程度的防病增產目的(與對照比較), 但其效用的顯著性 却較處理(3)為差。

試驗總結

根據1956—1959年所進行的多小麥雪腐病的防治試驗結果,同一試驗在其他條件一致 的情况下表明:

(一)在多小麥播種前施用足夠量的腐熟有機肥料(牛糞,5,000斤/畝)作基肥,則種植在 蓮 作 地 上的 麥苗的平均威病率和發病指數,較對照分別降低16,55%和21,34%,增產

28.15%; 而播種在熟荒地上的麥苗的平均威病率和發病指數; 却較對照分別降低54.42%和51.81%, 並增產19.48%。

- (二)在烏拉烏蘇1956年秋播後的氣候條件下,於麥苗越多前(10月15日及11月3日) 實行兩次秋灌(每次灌溉量為50立方米/畝),具有一定的防病作用。在連作地上的麥苗的 平均威病率和發病指數,較對照分別降低25.93%和19.55%,增產38.90%,而在熟荒地 上的則較對照分別降低46.86%和42.66%。
- (三)如果將同一試驗的各項因素綜合起來,則麥苗總的受害情况是:在連作地麥苗的 平均感病率與發病指數,均較在熟荒地上的分別高出57,02%和66,98%,甚至有高出一倍 左右的。
 - (四)在烏魯木齊的氣候條件下,冬小麥播種越早(9月9日),麥苗國病也越重,適當晚播則麥苗受害較輕,但過於晚播則病害又有變重的趨勢。根據兩年的結果,在9月23日和9月30日兩天播種冬小麥,可以收到防病與增產的良好效果。
 - (五)當麥苗在秋季開始分蘖時,追施過磷酸鈣(14公斤/畝)與硫酸鉀(10公斤/畝)或草木灰(14公斤/畝)的混合肥料,並於下雪前數日全面噴撒裕米農(2公斤/畝)1至2次,不僅在各個不同的播種期中具有顯著的防病效果,同詩還可獲得比較穩定的高額產量。

防治意見

從三年來的試驗結果和歷年該病在北疆猖獗流行的具體情况,防治該病的 有 效 辦 法 悬: (一)冬小麥地必須進行伏耕,並在播前施用足夠數量的腐熟有機肥料為基肥,如果能 在這種基肥中混以適量的無機(化學)肥料,則對防治該病的效果與提高單位面積產量, 都極有利。(二)執行正確的輪作制度,是逐漸消滅此病的主要環節之一。根據以往的調 查了解和本試驗的分析結果,都已證明冬小麥多年(二年以上)連作,為雪腐病菌在土壤 中的大量精累,創造了有利的先决條件。當氣候環境適宜、耕作及栽培技術不良以及土壤 肥力極差的情况下,將造成冬小麥大面積的普遍死亡。(三)根據當地的具體情况,執行 冬小麥在越冬前的正確秋灌(秋灌次數及每次的灌水量)技術,能以大大地減輕該病的發 生和爲害程度,同時也增加了產量。(四)由於該病在麥苗越冬期間即已逐漸發生發展, · 所以當麥苗在秋季開始分蘖時,應立即追施磷、鉀的混合肥料,至下雪前幾天再全面噴撒 有機汞制劑如賽力散、裕米農等,對保護麥苗安全越冬,預防其遭受雪腐病的為害和獲得 比較穩定的高額產量,都具有極顯著的效用。(五)播種的早遲與麥苗發病的輕重也有直 接關係。根據在烏魯木齊的試驗結果,冬小麥播種越早,麥苗威病越重,滴當晚播對減輕 病害有明顯的作用,但過於晚播却又有使病害加重的趨勢。因此,在當地冬小麥播種時期 的範圍內,選擇在既有利於防病又無損於產量提高的適期播種,亦是值得各 地 注 意 的。 (六) 雪腐病在積雪、潮溼和低温的條件下,極易發生嚴重為害,所以當春季融雪時,應 該注意及時排水;積雪融化和土地解凍後,當機具可以下地工作時,應事先追施有機和無 機的混合肥料,隨即進行合乎要求的春耙工作,以迅速提高地温、增強麥苗的生活力,對 抑制該病在春季的繼續蔓延和挽救病區的產量,具有重大的現實意義。

1959年喀什地區玉米條紋病的試驗研究初步總結

吳治身 程 謙 劉丕貞 陳賢恭 (新疆人一農學院) (新疆農科所) (喀什辛區農科所)

自1954年以來,喀什地區的玉米(主要是外來良稀)由於條紋病毒的為害,每年均導致普遍嚴重的死亡,不僅直接降低了當地品種的產量,同時還阻礙了外地優良品種的引入。所以防治玉米條紋病的為害,實為目前喀什地區玉米生產中急待解决的一個主要問題。

在1958年的初步調查和試驗的基礎上,今年對該病進行試驗研究的重點是: 1. 繼續調查該病在南疆的分佈和為害情况; 2.深入觀察該病的症狀特點; 3. 明確玉米條紋病毒的傳播方法; 4. 肯定傅毒昆虫種類, 幷比較系統的掌握或了解其發生規律; 5. 繼續觀察玉米不同品種的抗病性; 6. 通過防虫試驗,以測定對該病的防治效果。

現將1959年對該病的調查和試驗研究結果,逐項整理於後。

一、分佈及為害

根據調查,玉米條紋病在喀什、疏附、疏勒、阿圖什、巴楚、阿克蘇、庫爾勒、英吉 夢、莎車、澤普、葉城、麥蓋提、墨玉、和田、岳普湖、伽師等16個縣、市,每年均有不同程度的發生和為害。在輕病地區,玉米的平均被害率為1—12%;重病地區—般為30—40%,甚至有高達90%以上的,幷且造成普遍而嚴重的死亡。

凡早期(4—5片真葉時)受病的玉米、當其生長到7—8片真葉時,便普遍發生全株枯死。越病較晚或較輕的植株、雖少發生死亡、但大都不能抽穗(果穗),或穗而不實、實而不飽、粃粒特多。根據4月11日在喀什農科所玉米品稱比較試驗田中的調查結果,受病單株的平均產量較健株降低66.3%;同時,前者的千粒重平均比後者減輕20.8%。該文防治試驗對照區、1.6畝金皇后玉米、由於條紋病的為害、終於在7月底大部枯死。這種情况也同樣發生在疏勒縣委農林水牧部的干部玉米試驗田中。

二、症狀觀察

經詳細觀察後, 玉米條紋病的症狀特點如下:

(一)在葉片上最初只呈現不很明顯的濃淡相嵌的跡象;後來,從葉片基部的兩側首先 顯出與葉脈平行的、若斷者續的或長短不一的條斑,它們互相融合而形成清晰可見的淡綠 色條紋。條紋的長度幾乎與葉脈相等。有時也有不通過條斑階段而直接從葉片基部迅速伸 延至葉片尖端而形成長形條紋的。條紋一般分為疏紋與密紋兩種類型,前者的條紋呈淡黃 綠色,排列稀疏,在平行脈的兩側或與葉脈重合,條紋間的距離寬達3一6毫米,而中間的 葉肉却保持正常綠色,遠視之則與健糕相似;後者却排列緊密,條紋間的距離僅0.2一1毫 米,在相寫兩平行氣脈之間,一般有淡黃綠色的條紋三道,遠視之葉片呈黃綠色。這兩種 不同類型的條紋有時也能出現在同一病株上,不過密紋型的條紋多發生於植株基部的葉片上,而疏紋型則多在上部葉片上出現。

(二)莖部的節間縮短(一般較健株的節間縮短4.1厘米),節部膨大,莖的直徑變粗, **業片密集**,形成極明顯的矮化等畸形,重病植株生長至30—50厘米時即趨於枯死。

(三)受病較輕或較晚的植株,雖然仍可抽出雄花,但却非常短小,幷於開花前先期凋枯。在這類病株上着生的果穗,不僅數目極少,而且體形短小,一般較健株的果穗 短 5.8 厘米,直徑小3.7厘米,其中由於不能正常受粉而形成空穗或僅着生幾粒粃籽的 居 多;同時病穗禿頂的現象也比健穗有顯著的增長(一般增長3.4厘米),禿頂部分呈香蕉形的彎曲狀。重病植株則根本不產生雄穗和雌穗。

(四)在苞葉和葉鞘上,也都發生不太明顯的淡黃綠色條紋,由於它們受害後生長停滯 的結果,致使苞葉內的果穗裸露於外,形成禿頂現象。使葉片不能全部伸展。

三、玉米條紋病毒的傳佈方法。

根據今年的連續觀察,從五月底至六月初,在玉米田中即開始發現四種體形和色澤不同的昆虫,延至六月中、下旬,虫口密度大增。玉米條紋病在田間開始發生的時期為六月中旬,以後便逐漸普遍而嚴重,至七月中旬重病植株趨於枯死。這些情况與1958年的初步觀察結果完全一致。由此可見,上述四種昆虫的遷入玉米地與玉米發生條紋病,具有極其密切的關係。

為了明確和肯定這些昆虫傳毒的可能性,在1958年初步接虫試驗結果的基礎上,今年 **又**重複了該項接虫試驗。

接虫試驗的步驟和方法如後:分別在20×20厘米的面積上佈種高度威病的玉米品種金布后和別仁丘克各五穴,每穴留苗二株,于幼苗未出土前,罩以50×50×100厘米的 細 紗布籠,當玉米苗生長至三片真葉時,從玉米植株上,網補大量成虫,幷按其體形和顏色,用吸管分類,分別接入已育好的健苗上,經72小時後,以1:50倍的25%DDT乳劑 稀 釋 液減虫,同時在細紗布籠上噴撒上述藥液,以杜絕籠外昆虫的侵入。

玉米條紋病未發生前,在玉米田中常見而數量最多的上述四種外形與顏色不同的昆虫(與1958年的觀察結果同),承中農院植保所及北京農業大學植保系昆虫標本室協助鑑

表1 三種昆虫對金皇后及別仁丘克傳染 玉米條紋病的效力 (每株接虫10頭、接虫日期7月3—10日)

處	理	接種株數	發病株數	發病率(%)
稻姓虫	金皇后	20	6	30.0
稻灰飛虱	別仁丘克	17	3	17.6
飛雌虫	金皇后	10	2	20.0
	別仁丘克	10	1	10.0
四點葉蟬	金皇后	10	0	0
四部中央时	別仁丘克	8	0	0
灰 葉 蟬	金皇后	9	, 0	0
八 果 坪	別仁丘克	10	0	0
對照	金皇后	20	0	0
37) //:	別仁丘克	20	0	0

定的結果,實際上只有三種,即: 稻灰飛虱(Delphacodes striatella falle,n);四點葉蟬(Macrostells Quadrimacula Tus(Mats.)及灰葉蟬(暫名)(Delto cephalus sp.)。

根據自接虫一周後每隔一天進行一次 調查的結果初步表明: 稻灰飛虱的雌雄成 虫均能傳毒,而其他兩種昆虫(四點葉蟬 及灰葉蟬)都不能使玉米發生條紋病。今 將玉米苗經接虫後的發病結果列入表 1。

同時,用從病株上榨取的毒汁,對健 苗(四片真葉)進行磨擦和注射接種,均 未引起條紋病。 此外,於1958年會從別仁丘克、金皇后(自交系)及大金頂的病株上採集了一些種子, 并 於1959年將其分別播稱(播期四月十一日)在單有細紗布籠的囂地上,至八月中旬調查時都 沒有發生條紋病。同時,通過不同播期試驗證明,在七月七日播種的玉米植株上發病極少。

四、傳毒昆虫的形態及發生情況的觀察

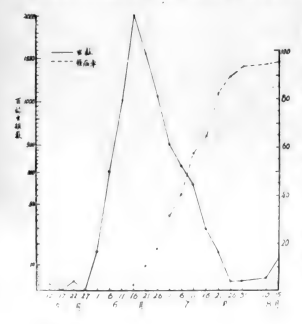
根據接種試驗結果,可以初步肯定玉米條紋病的主要傳毒昆虫為稻灰飛虱(Delphacodls Striatella Falle'n)。該虫的成虫都具有以下的形態特征:頭小,頭端一般向前突出;複眼突出呈黑褐色,兩眼距離近;單眼三個成三角形排列,為深紅褐色;觸角第二節粗大,先端生一剛毛,全形不正狀,着生於複眼下面;前翅質薄呈半透明;後足脛節有少數大刺,末端有距呈豆瓣狀;前胸背板有降起綫三條。

此外,稻灰飛虱雌雄成虫尚有以下的不同特征。雌虫體長3.5毫米,小盾片為淡黃色,腹部膨大呈鈍圓形,有黑褐色針狀產卵器一個。雄虫體長3.2毫米,小盾片和中胸背板 星黑色,腹部瘦小,末端呈喇叭狀。

通過今年的連續觀察,其發生情況基本上與1958年的結果一致。稻灰飛虱的成虫於四月初在冬小麥田中開始出現,至四月底虫口密度大增,幷開始遷入春小麥田中,五月上旬虫口密度大增,此時在苜蓿、亞麻及油菜田中也可發現該虫的少量成虫。五月中旬它們開始向玉米田中遷移,從六月初起虫口密度逐漸增大,直至六月下旬,在玉米植株上的虫口密度極大。至七月上、中旬便大量向覆播的糜子上遷移,以後又轉移到早播的冬小麥上。

稻灰飛虱的成虫性喜刺吸幼嫩的植物組織,故都聚集在玉米的心葉中(俗稱喇叭筒)。 而其他兩種昆虫(四點葉蟬及灰葉蟬)則多散居於成熟的真葉上。

值得提出的是,當稻灰飛虱的成虫遷移到早播冬小麥上約十多天之後,即不見了。而在比較潮溼的地方所生長的一種禾本科雜草上却發現大量3一4齡的若虫,這類若虫於今年三月底也曾在一種俗稱"蕓草"的嫩葉上大量發現; 幷於四月初在返青的冬小麥麥苗上發現



極多,至四月中旬在該類若虫幾乎全部 消失的同時,便出現了大量稻灰飛虱的 成虫,當成虫在七月下旬從玉米田中大 量外遷以後,於十月中旬除在上述禾本 科雜草上又見到大量密集的3—4齡者虫 外,倘發現了卵。這些者虫雖延至十一 月上旬仍未見其羽化為成虫。從這類若 虫、卵的形態及產卵習性來看,初步可 肯定為稻灰飛虱成虫的卵和者虫。并且 是以3—4齡者虫越冬。

根據主要傳毒昆虫稻灰飛虱在玉米 田中的消長情况和玉米條紋病發生和發 展的趨勢,很明顯的可以看出它們之間 的關係(圖如)。從而也能間接表明玉米 條紋病毒系借稻灰飛虱傳播所致。

五、玉米不同品種對條紅病抵抗能力的觀察

這項試驗是1958年的繼續。試驗地的土質為重壤土,pH值在7.5—8.0之間,曾進行過秋耕秋灌及春耕春灌,耕前曾施砂7,000—8,000斤/畝,每畝施雜肥10,000斤左右,在玉米生長期間追施腐熟馬糞2,000斤/畝,除在六月八日追硝酸銨10斤/畝外,於七月十四日每畝還追硝酸銨與過磷酸鈣的混合肥料(2:1)45斤。試驗地的前作為棉花。

参加試驗的品種共54個,每品種播兩行,行長8米,無重覆,按寬(60厘米)窄(30厘米)行和株距30厘米的設計於四月十一日進行人工穴播。結果如表2。

表2 玉米不同品種對條紋病抵抗能力的觀察

(調查日期: 1959年8月10日, 喀什農科所)

品種名稱	調 發病率 總(%)	品種名稱	調 發 查 病 總 率 品 種 名 稱 株 (%)	調査網 一級
金皇后×五月紅		ВиР156	27 100.0 哈爾科夫	40 80.0
三月夏來克(土)		金皇后×五月黃	29 82.8 東岑白	32 43.8
六月黄		斯捷爾林格(蘇)	40 92.5 蘇聯白×本地白	10 30.0
分枝玉米	43 83.7	斯伯索夫	82 45.2 里米格(雜)	74 39.4
五月黃×金皇后	39 94.		28 82.2 黄玉米(加師)	35 14.3
小點紅		五月黃×大金頂	28 100.0 本地白玉米(多穗)	
里米格		伯羅烏空齊	75 74.1 黄玉米	29 62.1
加可旦		五月黄	29 83.8 里米格(馬齒型)	48 16.7
EnP42		沙車白馬齒	24 95.8 正加可達	30 93.3
五月紅×金皇后	43 86.0		143 97.3 和田黄×白玉米	46 10.9
小白馬齒(蘇)		明尼蘇達	21 76.2 大金頂	43 55.8
加拿大		關內白馬齒	43 97.6 蘇聯白馬齒	27 81.5
和田黄		3白玉米(伽師)	33 57.6 葉城黃玉米	36 100.0
第二種玉米		五月黃(澤普)	40 65.7 第一種玉米	34 20.6
當地二個月黃玉米(澤		蘇聯黃×金皇后	43 72.1 混合選種	46 17.4
金皇后×白玉米		加師四個月白玉米	47 27.7 羅布比爾格	47 66.0
排子瓦提	37 97.3	712×黄玉米	52 36.5 阿克蘇黃玉米	35 40.0
		白馬齒×黃玉米	48 54.2 長型爆粒種	43 74.4
		葉城白玉米	37 94.6	
•	!			1 1

同時,於八月七日在王逢吉、陳建德二位同志的協助下,對莎車試驗場設置的玉米雜 交試驗進行了一次病情調查。結果見表3。

根據表2及表3的結果表明在54個不同的玉米品種中以加可旦、本地白玉米(多穗)、當地二個月黃玉米(澤)最為抗病。在莎車試驗站的玉米雜交組合中,以大金頂×成功、成功×大金頂、五月紅×金皇后,金皇后×五月紅、本地三月黃×伯羅烏空齊、伯羅烏空齊×本地三月黃等表現了高度的抗病性;在親本中以成功及喀什白最為抗病。

六、樂劑殺虫對防治玉米條紋病的效用

根據連續觀察與接虫試驗的結果,證明了玉米條紋病毒系借稻灰飛虱所傳播的,所以 通過藥劑殺虫試驗以測定其對該病的防治效果,便具有重大的現實意義。

該防治試驗設置在冬小麥田的附近,防治區與對照區(不進行防治處理)的面積各為 1.6畝,前者的前作物為高粱,後者的前作物為棉花。

名	稱	調査総株	發病率(%)	名	椰	調査總株	發病率(%)
大金頂		27	29.6	五月黄×金	皇后系 2	62	29,0
大金頂×成功		28	7.1	五月紅		30	16.7
成功×大金頂		28	7.1	五月紅×金	皇后	27	0
成功		26	3.9	金皇后×五	月紅	28	7.4
大金頂		24	50.0	金皇后		32	37.5
大金頂×里米	格	26	30.8	略什白		28	0
里米格×大金		26	23.1	喀什白×六	月白	27	11.1
里格米		29	44.8	六月白×喀	什自	30	26.7
大金頂		30	30.0	六月白		34	20,6
大金頂×明尼	蘇達	30	23.3	本地三月黄		29	13.8
明尼蘇達×大		31	25.8	本地三月黃	×伯羅烏空列	21	9.5
明尼蘇達		29	27.6		×本地三月計		6.3
五月黄		29	24.1	伯羅島空齊		33	15,2
五月黄×金皇	后	29	34.5	大金頂		32	34.4
金皇后×五月		29	20.7	大金頂×伯	羅島空齊	57	15.8
金皇后	•	28		伯羅烏空齊		29	10.3
五月黄×金皇	后系-	- 57		大金頂×成		130	26.9

供試玉米品種的"金皇后",於四月十一日用馬拉播種機進行條播,播量各為7斤/畝, 覆土深度在8—10厘米,行距為60厘米,株距為25厘米,至四月二十二日膏苗,從膏苗剔的前一天(四月廿一日)在防治區開始進行第一次噴藥,直到七月廿二日共連續噴藥九次, 其中"6—D混合劑(一份6%可溼性666+5份5%DDT。)三次;5%DDT粉劑兩次;1:200 倍的DDT乳粉稀釋液一次;1:100倍的E1059涂蒸一次及1:3000倍的E1059兩次。

表4 藥劑治虫對防治玉米條紋病的用作 (病情及虫情調查總株數各為100株)

100 2K C3 100	防	治	J.S.	h		對 照	M	
調査日期	疖	情	稲み	百虱	病	情	稻灰	百虱
(月、日)	發病率(%)	死亡率(%)雌虫物	维虫數	發病率(%)	死亡率(%)	雌虫數	雄虫數
5月12日	0	0	0	0	0	0	1.3	0
17日	0	0	0	0	0	0	0	0
22日	0	0	0	0	0	0	3.8	0
27日	0	0	0	1.3	0	0	0	0
6月1日	0	0	0	8.8	0	0	1.3	21.8
6日	0	0	1.3	53.8	0	0	0	137.5
11日	0	0	0	810.0	0	0	0	780.0
16日	0	0	957.5	642.5	0.5	0	1130.0	1152.8
21日	8.5	0	747.5	665.0	11.8	0	885.0	887.5
26日	17.0	0	515.0	282.5	21.5	0	600.0	510.0
7月1日	24.5	0	157.5	157.5	32.5	0	287.5	255.0
6 H	34.5	0	62.5	32.5	39.5	0	57.5	27.5
11 H	60.3	0	67.5	30.0	56.3	0	47.5	40.0
16 H	76.0	0	40.0	22,5	62.3	0	15.0	10.0
21 H	86.8	0	15.0	7.5	81.8	0	12.5	5.0
26日	92.3	0.8	2.5	0	90.5	0	0	0
31 FI	92.3	1.3	0	5.0	94.0	1.0	0	0
8月5日	GAMESTON .		-	-			-	
10 FI	90.8	3.5	2.5	5.0	93.0	2.3	0	0
15 H	89.5	4.8	5.0	0	93.3	2.5	10.0	5.0

對防治區與對照區的病情與虫情的調查,是採用隨機定點方法每隔五天調查一次。

至於試驗區的土壤質地,pH值,耕作和施肥等情况,均與"玉米不同品種對條紋病 抵抗能力的觀察"試驗地相同。今將試驗結果列入表4。

從表 4 結果表明,在防治區內連續進行九次定期噴藥後,與對照區比較,雖然稻灰飛 虱的數量是大大地減少了,但對玉米條紋病的防治效果,除在六月廿六日以前 比 較 明 顯 外,以後便無什麽差異。這是由於試驗區距多小麥地太近,供試面積又極小,對不斷遷入 防治區內的大量稻灰飛虱的成虫,即使是在連續噴藥的條件下,仍不能及時地將其全部殺 滅的原故。何况當它們落到經常保有藥效的玉米植株上後,縱然全部中毒而趨於死亡,但 只要在它們未死之前,能有片刻的時間以進行對玉米植株的刺吸活動,即可將條紋病毒傳 入寄主組織內而導致病害的發生。

七、試驗小結

通過上述各項觀察和試驗結果, 可以得出以下的基本結論。

- (一)玉米條紋病近年來在喀什地區甚至在庫爾勒、阿克蘇等地的發生范圍 與 為 害 程 度,均有逐漸擴大與嚴重的趨勢。
- (二)根據反覆的接虫試驗與現場連續觀察記載的結果,今年肯定了喀什地區玉米條紋 病毒系藉稻灰飛虱(Delphacodes triatella fallein)的成虫傳播的。同時對該虫基本生活史、 與發生時期,也已有了初步的了解,對今後擬訂大面積防治措施,提供了科學的依據。
- (三)在1958年的試驗和調查的基礎上,今年又重複了"玉米不同品種對條紋病抵抗能力的觀察"試驗,進一步表明了不同玉米品種間的抗病性是有顯著的差異的,從而更明確了通過抗病育種以求得對該病的澈底防治是極有希望的。
- (四)通過藥劑治虫以測定對玉米條紋病防治效用的試驗結果證明,在玉米田中的虫口 密度極小時,對治虫和防病均有一定的效用,但一旦有大量傳毒昆虫不斷遷入田中時,在 使植株經常保持藥效的情况下,即使可以將大批的昆虫毒死(與對照比較),仍不能降低 條紋病的發生和為害(與對照比較)。若能實行早期的全面治虫,則定可收到良好效果。

八、初步的防治意見

根據1958年及1959兩年對喀什地區玉米條紋病的病原、傳染方法、帶毒昆虫的種類和 生活經過,該病發生發展及消長情况,玉米不同品種抗病力以及藥劑治虫對防治該病的作 用等方面的調查了解與試驗研究的結果,提出以下的防治意見。

為了結合長遠利益,今後應大力展開抗病育種工作,以便早日育成或創造出高產**的抗** 病玉米品種。

但就該病對目前喀什地區玉米生產事業的嚴重損害而論,應採取一系列必要措施,以 達到及時防治該病的目的。乃刻不容緩的中心任務。為此,建議喀什地區黨和政府,發動 和組織羣衆,於今冬明春(三月間)將棲居在上述禾本科雜草上的若虫,予以全面而澈底的 殺滅。

萬一令冬由於某些特殊的原因而不能進行上述滅虫工作時,也必須着手擬訂明年早春 滅虫防病的具體措施和計划,以便能在羽化前全殲散佈在越冬禾本科雜草上的若虫。只要 不錯過這一關鍵時期,則對防治喀什地區的玉米條紋病,將起着肯定的良好效果。

糖用甜菜白粉病的藥劑防治試驗。

馬青農業科學研究所 金 潛

糖用甜菜的白粉病是新疆地區甜菜生產上的一大病害,每年發生都很嚴重,被害株率達85—100%,威病指數為50—78%。糖用甜菜因白粉病為害,減產達12%,含糖量降低1.2度。我們在1958年和1959年進行了多次的防治驗試,并已基本上得到了有效的防治方法。

自粉病對硫磺制劑很敏感,故防治效果也非常顯著。但噴藥的時期掌握不準,不僅要 增加用藥量,而且還會降低其防病效果,從而不能達到澈底消滅該病的目的。因此設計了 不同藥劑和防治時期的驗試,今將結果整理如後。

一、藥劑種類和防治效果

為了探求各種樂劑對甜菜白粉病的防治效果,除了應用硫磺粉、土制膠體硫及石硫合

表 1 不同藥劑對甜菜白粉病防治效果

横	n	嘴樂後天教	被害株省	威病指數
		3	24	29.3
58. E	- 44	6	82	36.0
- A	e age	12	97	47.7
		20	67	31.0
		3	89	32.0
石硝		6	90	43.7
(Ec)	.5°)	12	97	50.3
		20	92	54.0
	-	3	97	49.0
對	療	6	100	71.3
	AND.	12	100	77.7
		20	95	64.3
0.3% 好氣	M & rates	3	98	46.3
0.070 2; 50	本本快暖	6	100	61.7
0.5% 氨基	40 ctl. sch du	3	99	45.7
ひ・ひん 吸水	本领规约	6	98	62.3
0.4% - #	基础文代文	3	100	49.0
0.470 74	B****	6	97	67.0
1:400=1	-	3	93	48.7
T . GOODS 10	- 30FI	6	99	65.7
1%土制膠	性 机	3	99	57.3
2%土制修	PE 68.	3	99	57.7
4	糖	3	99	61.3

註:固定物愈100株;噴藥目粉;膠體硫成2月8日 > 其它為7月23日。

劑以外,還增加了防銹藥劑對氨基苯磷 酸、氨基苯磺酸鈣、二硝基硫氰代苯、 氮化鈉等。噴藥的小區面積為21平方 米。噴藥量:粉劑按每畝3市斤,液劑 按每畝 100 市斤。在每小區中間的三行 中固定 100 株, 於噴藥後的第3、6、12及 20天,調查其被害株率與威病指數(表 1)。從表1結果關明,幾種防銹藥劑 對甜菜白粉病無防治效用。在硫制劑中 則以硫磺粉的效果最好, 0.5波美 石硫 合劑次之, 1%和2%的上制膠體硫效果 最差。膠體硫樂效差的原因是所用的硫 磺係農一師土法制造的硫磷塊,含硫量 很低,估計只有20-25%左右(未正式 测定),使用濃度太低,就顯不出效 果。從表2中的預防驗試結果看出,10 %與20%膠體硫的預防效果高於0.5波

美度的石硫合劑,而低於硫磺粉(系山西陽城硫磺粉啟制造的,質量很好)。

二、藥劑的預防和藥效期

如果能夠准確地掌握在自粉病發生之前進行噴樂預防,可以澈底消滅該病的為害。當個別地塊尚在發病初期,我們 曾 特 別選出一塊發病較晚的田埠,進行噴壓預防的驗試,其方法回前。從驗試結果(表2)來看,供作該項試驗的幾種硫制劑中,以硫磺粉的預防效

本认好承超级門例急协助完成力特此發謝。

果最好,在噴藥後的第10天仍未發病,20天後的發病指數僅2.66%;其次是噴撒10%與20%的膠體硫,20天後的發病指數為4.66%;0.5波美石硫合劑的預防效果最差,20天後發病指數達41.66%而對照才74.66%。如果以預防和防的效果兩相比較,則預防的效果要大大超過防治的效果。

三、藥劑對病菌的作用和噴藥適期 試驗表明,凡是植株葉面白粉層厚的,用藥量就要適當加大,才有明顯的 效果。硫制劑對於白粉(分生孢子與菌 絲體(和初期淡黃色的閉囊壳(未成熟 的)有殺傷作用。噴藥之後病斑完全可 以消失,而對已成熟呈黑色閉囊壳則無 效用。因此噴藥應及早進行。

白粉病的發生、蔓延與氣候的變化 關係極為密切。根據去年與今年的觀察,本墾區白粉擊的發生時期多在7月 中旬末及下旬初開始,為害盛期在7月

表 2 硫磺制劑對白粉病預防效果

項	E	喷集后天數	被害株分	威病指數
		10	0	0
硫 磺	粉	15	11	3.66
		20	8	2.66
		10	1	0.33
10%土制膠	體硫	15	16	5.33
		20	13	4.33
		10	5	0.67
20%土制膠	體硫	15	16	5.33
		20	14	4.66
Delo	F9	10	25	8.66
Be'0.		15	72	32.66
As M.	合 劑	20	79	41.66
		10	87	39,33
對	原	15	94	58.33
•		20	93	74.66

註:固定調查100株 9 噴藥日期7月23日

下旬一8月上旬,而中旬就很少蔓延。特別是今年8月6、7、8三天,由於連續下雨,日平均氣温下降到20°C左右,因此白粉病從10號以後便幾乎停止了蔓延。從上述情况看來,藥劑噴撒宜於7月中旬末進行,在藥劑充足的條件下,如能在8月初,進行第二次噴撒則可使病斑完全消失幷保持植株正常的生長。

烏魯木齊地區甜菜白粉病的藥劑防治試驗

王志田

(新疆農科所植保室)

甜菜白粉病(Erysiphe Communis)是新驅甜菜的主要病害之一,它不僅分布普遍, 而且為害嚴重,甚至可以使病葉全部變黃枯死,對產量及糖分的損失極大。近年來隨着甜 菜生產事業的不斷發展,對該病的防治也就顯得更為迫切,故通過本試驗以求得到簡而易 行,效果最好的樂劑防治方法,具有重大的現實意義。

據我們今年觀察,在烏魯木齊老滿城的自然條件下,該病首先在留種的甜菜植株上發生,然後逐漸蔓延至今年播種的甜菜植株上。例如根據今年7月4日的調查中,在留種甜菜上的發病率達到90%,嚴重度達到二級。但是,在今年播種的甜菜植株上,却並未發病,直到7月21日,留種甜菜植株上的發病率已達到100%,而嚴重度加深到三級幷在病部形成了閉實売時却使在今年播種的甜菜植株上的威病率也增加到80%,但嚴重度却為1—2級,延至7月30日,才開始生成閉囊売。故從總的發病趨勢來看,甜菜白粉病發生的盛期是在7月下旬至9月上旬。

本試驗是今年在八一農學院教學實驗農場播稱的甜菜生產田中進行的。供試藥劑的種類及濃度如下: (1)2%食鹽水, (2)2%硝酸銨液, (3)2%過磷酸鈣液, (4)1:500 什來特溶液, (5)1:800什來特溶液, (6)1%波爾多液, (7)0.5度石流合劑, (8)硫磺粉(山西農藥廠出品), (9)硫一石混合粉劑(1份硫磺粉+1份消石灰), (10)賽一石混合粉劑(一份賽力散+6份消石灰), (11)石灰粉及(12)對照(不噴藥)。

每種藥劑噴撒一小區,無重複,小區面積為30平方米(2×15米),在每一小區的面積上共種植甜菜約百多株。從8月17日起至9月7日止,每隔10天噴藥一次,共噴三次,每次噴藥量未定,以全面噴勻為標准。開始第一次噴藥時,全田的發病率為8.1%。當第三次噴藥結束後一週(9月14日)調查,各該供試藥劑對防治甜菜白粉病的效用,結果如表1。

表1。 噴撒不同樂劑對甜菜白粉病的防治效用* (調查總株數: 處理為50株; 對照為400株)

處	理	發病率(%)	病情指數	處	理	發病率 (%)	病情指數
2 % 崩	鹽水	14.0	12.0	0.5 度 石	「硫合劑	0	0
2%硝	酸 鈹 液**	16.0	10.0	树 1	肯	0	0
2 % 過 6	磷酸鈣液	18.0	12.0	硫石混	合粉劑	0	0
	來特液	8.0	6.7	賽石混	合粉劑	2.0	0.7
	來特液	14.0	11.3	石 方	光 粉	12.0	4.7
1 % 波	爾多波	4.0	4.0	對照	(不噴樂)	36.8	28.1

^{*}因於9月10日,農工同志,曾進行了一次摘出植株外圍老葉的工作,故表中 結果較實際發病情况為低。

在上述甜菜生產田中同時又進行了關於測定藥效持續期限的試驗。將參加試驗的兩種藥劑——0.5度石硫合劑及硫黃粉(山西農藥廠出品),從7月23日開始,到9月6日止,分別按每隔10天,15天,20天噴藥一次,探求藥效持續的最長期限,以達到節約藥劑防治病害的目的。全將9月14日的調查結果列入表2中。

表2. 不同的噴藥期限對防治甜菜自粉病的藥效測定

項	E	10天噴一次(共5次)		(共	順一次 1次)	20 天 噴 一 次 (共3次)			
姐	月	發病率(%)	病情指數	發病率(%)	病情指數	發病率 (%)	病情指數		
石硫合劑	(0.5度)	0	0	0	0	0	0		
Total 1	货 粉	0	0	0	0	0	0		
alks. 11/2	(#" mds ddc \	發	病 率((%)	构	情 指	收		
對照	(不噴藥)		36.8			28.1			

註: 處理對照的調查総株數均與表1相同。病情分級標准: 0級一健株; 1級一植 株集片上只產生個別病斑(白粉); 2級一植株的大部份集片上已產生較多的 白粉,但尚未連結成片; 3級一幾乎全部集片滿備白粉, 病葉變黃甚至枯死。

根據今年的初步試驗結果,在11種不同的藥劑中,以噴撒 0.5 度的石硫合劑、硫黃粉 或1: 1的石灰硫黃混合粉劑,對甜菜白粉病防治的效果最好,其次是1: 6的賽力散消石灰

^{**}有輕微的樂害發生。

混合粉劑和1%的波爾多液也具有良好的防治效果。

同時表明,即使 0.5 石硫合劑和硫黃粉的每次噴藥間隔期限延長至20天,對防治甜菜 白粉病的效果仍達100%,故通過延長噴藥期限,減少噴藥次數的防治效果的試驗,為經 濟用藥提供了依據。

666拌棉种防治地老虎試驗.

新疆農科所植保室 墨玉農業試驗站 莎車農業試驗站 庫爾勒專區農科所

地老虎是新疆農作物毀滅性的大害虫。在南疆廣大地區為害棉苗更為嚴重。輕者缺苗斷 權、多頭發权或造成不生真葉的"公棉花"; 重者使很多棉田耕毀改種。各地試驗站的棉花、玉米試驗地,也常因地老虎的為害而報廢。為了探求經濟有效的防治方法,1958年自治 區農科所與莎車、墨玉、庫爾勒等農科所和農業試驗站協作進行了用666拌棉種防治 地 老虎試驗。經試驗結果證明,肯定用6%666粉以1.2%用量為好(見新疆農業科學1959年第1期),并於1959年在當地各縣人民公社進行大量推廣。據不完全統計,在和田、墨玉、莎車、麥蓋提、吐魯番等5縣用666拌棉種播種的棉田佔棉田總播種面積的90%左右。由於防治效果顯著,1959年廣大棉區沒有因地老虎為害而造成缺苗。因此,羣衆反映良好,不少地區召開了現場會議。

為了增加666的內吸作用,減輕對棉苗生長發育的影響,1959年試用20%666粉拌種, 在梦車、墨玉、庫爾勒、吐魯番、兵團塔里木等農科所和農業試驗站及人民公 社 同 時 進 行。茲將試驗結果及人民公社拌種情况,初步簡結於後,以供防治和研究的參及。

一、拌種試驗

(一) 方法与材料

- 2. 處理濃度: 20%可溼性666粉(北京晨光農藥廠)用種子干重的0.6%、0.8%、1%, 6%可溼性666粉(新疆農藥加工廠)用種籽干重的1.2%及對照5個處理。
- 3.小區面積: 莎車為230平方米, 墨玉為300平方米, 庫爾勒為236平方米, 均 重 複 3 **次。**株行距及田間管理均與當地一般大田相同。
 - 4.品種、播期:棉花品種均為108-ф,各地試驗都在當地播種適期播種。

(二) 結果与分析

1.田間為害情况調查:據莎車、墨玉、庫爾勒、吐鲁番等地試驗結果,各處理均有良好的防治效果,其中以20%666粉0.8%濃度為最好;0.6%的濃度較差;1%的濃度雖有增高,但效果反而降低。詳見表1。

地	調査	柴劑種類	用樂	調査	輕微和	波害株	老贝	頂 株	致 3	死 株
點	月期		量%	株數	株數	%	株數	%	株數	%
彩			0.6	600	391	65.2	2	0.3	15	2.5
H		20 % 666	0.8	600	298	49.7	0	0	6	1.0
試	31/5		1.0	600	361	60.2	1	0.2	7	1.2
驗		6 % 666	1.2	600	415	69.2	2	0.3	12	2,0
站		*對照	_	600	506	84.3	23	3.8	58	9.7
32			0.6	300	189	63.0	0	0	0	0
无		20 % 666	0.8	300	183	61.0	0	0	0	.0
試	4/6		1.0	300	198	66.0	0	0	0	0
驗		6 % 666	1.2	600	202	67.3	0	0	0	0
站		對 照	_	300	0	0	135	45.0	165	55.0
庫農			0.6	400	99	24.8	7	1.8	6	1.5
爾		20 % 666	0.8	400	71	17.8	5	1,3	4	1.0
勒科	21/5		1.0	400	51	12.8	1	0.3	6	1.5
專		6 % 666	1.2	400	132	33.0	17	4.3	14	3.5
區所		對照	_	400	258	64.5	9	2.3	64	16.0
nt T			0.6	200	15	7.5	4	2.0	0	0
叶五		20 % 666	0.8	200	6	5.0	3	1.5	0	0
鲁星公	16/5		1.0	200	9	4.5	4	2.0	0	0
		6 % 666	1.2	200	23	11.5	10	5.0	0	0
番社		對照	_	200	54	27.0	13	6.5	0	0
A			0.6	1500	694	46.3	13、	0.9	21	1.4
合		20 % 666	0.8	1500	558	37.2	8	0.5	10	0.7
			1.0	1500	619	41.3	6	0.4	13	0.9
₩1 .		6 % 666	1.2	1500	772	61.5	29	1.9	26	1.7
計		對照		1500	818	54.5	180	12.0	287	19.1

從表 1 得知: (1)20%666粉0.8%濃度, 其輕微被害株率為3.0-61%, 平均為87.2 %;而對照為0-84.2%,平均為54.5%。多頭株率為0-1.5%,平均為0.5%;而對照為 **2.3-4**5%, 平均為12%。致死株率為0-1%, 平均為0.7%; 而對照為0-55%, 平均為 19.1%。總的看來,輕微被害、多頭、致死株率分別壓低0.5、22、28倍 左 右。(2)20% 666粉0.8%濃度比6%666粉1.2%濃度輕微被害株率平均壓低0.38倍,多頭株率壓低2.63 倍,致死株率壓低1.6倍。

根據上述情况,拌稱與對照輕微被害相差不大,但受害程度是不相同的。同時必須指 出, 拌種效果大小, 應以致死、斷頭株率為主。

2.保苗情况調查: 據各地調查,亦以20%666粉0.8%濃度為最好。如墨玉6月5日圓 查,20%666粉0.8%濃度每米有苗6.1株,6%666粉1.2%濃度有苗5.1株,而對照僅有1.9 株,各比對照多2,21倍、1,68倍;庫爾勒5月30日調查,則比對 照 分 別 多0,46倍、0,28 倍。由此可見拌秫保證了全苗。

3. 毒苗飼養幼虫死亡情况: 為進一步證明666拌種效果及藥效持久情况, 骨將拌 種 審 苗拔囘室內飼養1--2齡幼虫(部分3--4齡),幷每天更換畫苗一次。飼養結果亦以20%666粉 0.8%濃度為好,而0.6%、1.0%及6%666粉1.2%濃度較差。此與田間為害情况調 査 結 果是一致的。

20%666粉0,8%濃度飼養黃地老虎(Agrotis segetum schiff.)5 天校正死亡率為68—

75%,10天為93.5%,而警紋地老虎(A. exclamaliois L)5天為83.5%,10天為100%。6%666粉1.2%濃度飼養黃地老虎5天校正死亡率為35.0—59.0%,10天為88.5%,而警紋地老虎5天為65.5%,10天為97.7%。可見20%666粉比6%666粉殺虫效果快(5天內死亡率大16—33%),死亡率高(10天高2.3—5%)。警紋地老虎對666粉比較敏感,死亡比黃地老虎快(5天內死亡率大6.5—15.5%),死亡率亦高(10天高6.5—9.2%)。詳見表2。

表 2

6 6 6 拌棉種霉苗飼養地老虎幼虫死亡情况

1959年

地	虫	松美田柳	排 表别 表形 米石	用藥量	供試虫	供試棉苗真葉	死工	上率	校正列	死亡率
黒	別	飼養日期	藥劑種類	%	生 数 (個)	數(個)	5 天後	10天後	5 天後	10天後
莎車	黄地老虎	28/4-26/5	20 % 666 6 % 666 對 照	0.6 0.8 1.0 1.2	99 101 97 95 96	0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	59.6 70.3 61.9 62.1 7.3	85.9 94.0 92.8 89.5 8.3	56.4 68.0 58.9 59.1	84.6 93.5 92.1 88.5
試驗站	警紋地老虎	28/4-26/5	20 % 666 5 % 666 對 照	0.6 0.8 1.0 1.2	99 100 101 96 96	0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	63.6 84.0 75.2 66.6 3.1	92.9 100 100 97.9 7.3	62.4 83.5 74.4 65.5	92.3 100 100 97.7 0
墨玉試驗站	黄	21/5—28/5	20 % 666 6 % 666 對 照	0.6 0.8 1.0 1.2	20 20 20 20 20 20	1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	65.0 75.0 60.0 35.0		65.0 75.0 60.0 35.0	

註: 出苗日期: 莎車為4月23-25日, 墨玉為4月21-22日。

棉苗毒力大小和藥效持久情况,隨棉苗發育階段而定,子葉時期毒力最大,殺虫亦快,此後逐漸減弱,到了片真葉後藥效便大為降低。例如:20%666粉0.8%濃度,在子葉期3天死亡60.8-84.0%,10天死亡為100%;1片真葉期3天死亡28.0-32.0%,10天死亡為86.9-100%;3片真葉期3天死亡為0-11.1%,10天死亡為33.3-85.7%。

飼養中1─2齡幼虫中毒後,一般即停止取食,虫體逐漸皺縮而死。3─4齡幼虫中毒後 行動遲鈍,漚吐黃綠色唾液,虫體浸於唾液中,或胸部腫脹,廖部僵直,不動不食而死。

4. 對薊馬防治的效果:

- (1)為害情况對比調查: 20%666比 6 %666排種效果顯著,其被害株率、爛葉率、多頭株率各比對照壓低0.56、0.9、7倍;而 6 %666則壓低0.3、0.98、3.41倍。
- (2)受害棉苗填棄出現情况對比調查: 薊馬為害對棉苗生長有很大抑制作用。在莎車試驗中對照區出苗較早,填棄出現不快; 但由於薊馬的為害,真葉出現反較拌種者為遲。例如: 5月8日調查對照區真葉株合計, 2片真葉株各為24.7%、2.7%, 拌種者則為22%、0.66%; 5月18日調查時對照真葉株合計, 2片真葉株、3片真葉株各為66.3%、28.3%、0%, 拌種者則各為74.3%、40.6%、0.7%。僅此10天之內, 棉苗生長發育即相差如此大; 這說明拌種對幼苗有很大的保護作用。
- 5. 拌種對棉株生長發育的影響: 666粉拌種對棉株生長發育有一定的影響。據調查以6%666粉1.2%濃度影響較大,次為20%666粉10%、0.8%濃度,而0.6%濃度影響最輕。

出苗方面如庫爾勒 5 月 9 日調查, 6 %666粉1.2%濃度出苗為55%, 20%666粉1.0%濃度 為59%, 0.8為65%, 0.6%為62%, 而對照為68%; 莎車 4 月24日調查每米出苗則分別為 9.7、12.2、12.0、14.1、17.1株。幼苗發育方面, 在 5 月上旬以前拌秫者亦較差; 但由於 防治地老虎、蓟馬的效果很好, 拌秫者在 5 月中旬以後生長發育反較對照為好。

6. 拌種的增產效果:由於地老虎的為害,使棉田嚴重缺苗,因而影響產量 甚 巨。666 拌種可以保苗,產量亦隨之巨增。據在地老虎發生嚴重的墨玉試驗,沒有拌種的對照,精 前花畝產籽棉僅180市斤,精後花(不計青鈴花)107.5市斤,共287.5市斤;而用20%666 粉0.8%拌種的精前花畝產籽棉為396.7市斤,精後花(不計青鈴花)為114.2市斤,共510.9 市斤,拌種比不拌種的增產0.78倍(精前花增產1,2倍)。

二、拌種的經濟效益

(一) 从拌种效果来看:

1.防治地老虎的效果:據莎車縣西庫力、米夏人民公民及墨玉縣五一人民公社、農業 試驗站等大田調查,拌種者輕微被害、斷頭株、致死株、總被害各為 0—23%、0—2%、 0—%、0—23%;不拌者各為14—100%、0—56%、0—35%、96—100%。輕微被害壓低 3.3—14倍,斷頭株低0—27倍,致死株低35倍,總被害低3.3—96倍。

2.防治蓟馬的效果:據莎車縣西庫力人民公社、農業試驗站及麥蓋提縣紅旗人民公社等大田調查, 拌種者為害株率、多頭株率為2.8—14%、1.8—13%; 不拌者各為92—96.3%、23.6—77.5%。為害株率壓低5.9—31.86倍,多頭株率壓低5—12.1倍。

以上大田對比調查,可見它的防治效果與試驗結果是一致的。

(二) 从棉花产量来看:

666拌稀的增產效果,據在地老虎發生嚴重的墨玉試驗證明,可增產0.78倍,每 献 實際可增收精前精後籽花223.4市斤(精前花增收216.7市斤)。

(三)从成本及經济收益来看:

666种稱系結合賽力散悶稱進行, 拌種過程不需另加人工。如按每畝下稀18市斤、20% 666粉每公斤3.0元、6%666粉1.7元計算,則每畝成本分別為0.22元、0.19元。收益方面,由於666拌種每畝可增收霜前霜後籽花223.4市斤,如籽花按每公斤0.7元計算,則每畝收益為78.19元,除去拌種成本,每畝純益為77.97元。

(四) 从拌种与喷药費用来看:

噴藥一般需兩次才能保苗。每次如按 6 %666粉1:150倍,每畝用100市斤 計算,則藥 費為0.56元;噴霧每畝尚需工0.25個,每工以 1 元計,則噴藥防治共需人工藥費1.62元。 比拌種費用多6.4倍,每畝多費1,40元。同時噴藥尙需噴霧器,費用更多。

三、對今後拌種的建議

各地區試驗及農民羣衆應用666拌種防治地老虎、薊馬的效果是很顯著的。為了 進一步提高拌種效果,提出以下幾點建議,以供參攷。

- (一)大力推廣20%666拧棉種:根據各地區試驗結果,不論棉苗被害程度、保苗率、幼虫死亡率、藥效持久及棉苗生長發育上,均以20%666拌種者為最好。因此建議1960年各棉區採用20%666。在20%666不足的地區仍可採用6%666拌種。
- (二)必須按照規定的濃度拌種:根據各地區試驗及人民公社拌種情况看來,用藥量多或少都不適宜。用藥量少,效果差;用藥量多,則對棉苗出土及生長發育影響大。20%666 用藥量為干種子重的0.8%(即每1,000市斤種子用藥8市斤)。6%666用藥量為1.2%(即 每1,000市斤種子用藥12市斤)。
- (三)666拌種必須及時除草:田間雜草上,地老虎幼虫很多,如待棉苗大時除草,則雜草上的幼虫在666失效之後,仍然可以為害棉苗,這樣便降低666拌種效果。

666拌油菜種籽防治跳蟬初步試驗*

王世芳 王日忠

(新疆農科所植保室) (拜城農業試驗站)

拜城地區,黃條跳蟬(Phyllotreapta turcmenica weise)為害油菜很是普遍,嚴重威 脅着幼苗生長。羣衆在防治上,多係苗期噴藥,雖能收到防治效果,但由於面積大,需用人力藥械多,很不經濟。為尋求經濟有效簡而易行的防治方法,我們試用 666 粉拌種防治。現將初步試驗總結整理如下,供防治研究參攷。

一、試驗材料與方法

將拜城黃油菜籽種以20%666(晨光農藥廠出品)用種籽干量的0.4%、0.2%及6%666 與1.44%666(新疆農藥)用種籽干量的0.3%、0.4%分別進行拌種,計4個處理1個對照, 重複2次試驗分別在拜城農業試驗站(以下簡稱農試站)及亞吐爾人民公社(以下簡稱公社) 為進行。

農試站小區面積為42.8×7=299.6米²,22行區,4月8日播種,4月15日出苗。公社 **為20**×16.5=330米²,55行區,4月18日播種,4月24日出苗。

二、結果及分析

1.田間被害情况調查:

田間被害情况分為三種不同類型統計: (1) 輕微被害——子葉或真葉被害有凹陷或穿孔狀的植株; (2)斷頭株——生長點被食去,僅剩兩片子葉或真葉的植株; (3)致死株——被害後干枯死亡的植株。

調查僅取小區中間5行,兩頭切去3米不加檢查,每行1點,對角線取樣,每點40株。 結果見表一。

由表一可知:(1)666粉拌種,對黃條跳蟬有顯著的防治效果。拌樂各處理較對照區被

^{*}農業應林楚明同志、拜城農武站泰學良同志協助了檢查。

皆株率歷低0.34-6.16倍。(2)各處理以20%666粉0.4%濃度效果較好,被害株率較對照歷低0.99—6.16倍。(3)在兩次檢查中,均以第 1 次檢查效果較顯著,第 1 次被害株率歷低0.52—6.16倍,第 2 次歷低0.34—1.91倍。可見拌樂者在一定時期內(約當出苗後10—15天) 藥效較好,以後效果稍有降低。

- 23	Б.	_	
- 45	æ.	-	_

6 6 6 拌油菜種籽幼苗受害情况調查

1959年 拜城

地	elle villa	濃	調査	調査	輕微	被害株	断业	頁株	致	死株	総被	被害率	10.0
點	處 理	度	月期	株數	株數	%	株數	%	株數	%	害率		時與集數
	1.44%666	0.4%	$\frac{9}{5}$	400	69 108		0	0	0	0	17.25 27	1.30	3—4 5—6
公	6 % 666	0.3%	9/5 19/5	400	40	10 21.75	0	0	0	0	10 21.75	2.94	3-4
	20 % 666	0.2%	9/5 19/5	400	44	11	0	0	0	0	11 19.5	2.61 1.69	3-4
雅	20 % 666	0.4%	9/5 19/5	400	47	11.75	0	0	0	0	11.75		3-4 5-6
77-1	對照		9/5 19/5	400		39.5 52.5	1	0.25	0	0	39.75 52.5		3-4
	1.44%666	0.4%	24/4	400		22		$0.75 \\ 4.25$		0	22.75 56.75		2—3 3—4
農	6 % 666	0.3%	$\frac{24}{4}$	400			0	0	0	0,5	28.25 47.25	0.52	2—3 3—4
献	20 % 666	0.2%	24/4 4/5	400 400	79		0	0 8.25	0	0 75	19.75 52	1.17	2 -3 3-4
站	20 % 666	0.4%		400	24		0	0 3.5	0	0	6 38,25	6.16	2-3 3-4
-,,	對 照		24/4 4/5	400		43	0	0 6.75	0	0	43 76.25	-	2-3 3-4

2.室内毒苗飼養:

為了進一步證明666件油菜種籽對黃條跳蟬的效果,會將田間各件藥區及對照幼 苗 被 囘,分別放入直徑10厘米高11厘米的玻缸內以飼養成虫。每日更換毒苗一次(供試毒苗240 株),每間隔2日檢查死亡情况一次,供試虫數80頭,飼養日期為5月8—20日,共12天。飼

表二 666粉拌種毒苗飼養黃條跳鉀 成虫死亡情况(公社、1959年)。

理	戲	12日内 化 亡 业	死亡率	校正死 亡率%
1.44%66	6\$30.4%	17	56,6	31.5
6%666粉	0.3%	14	46.6	15.7
20%666#	0.2%	16	53,3	26.3
20%666\$	0.4%	24	80.0	68.4
對	ΪΚΙ	11	36.6	0

養結果見表二。

由表二可知:(1)各處理均有一定的審 殺效果, 拌藥者其死亡率在46.6—80%, 校正死亡率為15.7—68.4%。(2)20%666 粉用量為種籽量的0.4%, 殺虫效果 較其 他處理為高, 死亡率高達80%, 校正死亡 率為68.4%。與田間結果是一致的。

3.對植物生長發育的影響:

播前在室内採用發芽肌及盆栽方式進

行了發芽率試驗,而調查了田間出情密度及生長發育情况,從發芽率及田間出苗情况看, 拌藥各處理與對照區 9 甚微,農試站拌藥各處理出苗數高於對照,表明拌藥者沒有藥害影響。但在兩次檢查中,拌藥各處理平均植株高度分別為2.6—3.09 及5.75—8.1,對照為 **3.71及8.25。**而平均真葉數分 別 為 2.92—3.44 及4.76—5.56, 對照 則 為 3.8及 5.92, 故 就植株高度及真葉數言, 拌藥各處理均低於對照區。

三、篇 結

- 1.1.44%666粉用種籽重量的0.4%,6%666粉用0.3%及20%666粉用0.2%及0.4%拌種,對黃條跳蝉有一定的防治效果,拌藥各處理被害株率壓低在0.34—6.16倍,其中以20%666粉0.4%濃度效果較好,被害株率壓低在0.99—6.16倍。在出苗後的10—15天效果顯著,其後卽逐漸降低。
- 2.在出苗14天後,以各處理的毒苗飼養成虫,殺虫校正死亡率在15.7—68.4%,其中 以20%666粉0.4%濃度為最好,死亡率為68.4%。
- 3.用666粉拌種對油菜種籽發芽出苗沒有藥害,但從植株高度及真葉數來看,次於對 照,這種情况有待進一步的研究。

蘿蔔蠅的研究(摘要)*

新疆农科所植保研究室

- 一、蘿蔔蠅在昌吉、安宁渠等地為害大白菜、蘿蔔、芥菜、甘藍及冬油菜等。幼果為 害植株根部,輕者蛀成多型孔道,影響植株生長,重者全株死亡,甚至全無收成,對生產 影響甚大。
- 二、1957—58年在昌吉、安宁渠觀察,蘿蔔蠅以蛹在當年種植的大白菜、蘿蔔、芥菜、甘藍等作物地的土內越冬。在大白菜地內越冬蛹深度可達30厘米,而以11—20厘米蛹數較多,佔39%強。甘藍地蛹深者達25厘米,以6—10厘米處較多,佔45.16%。在作物收穫後,及時秋耕,對消滅土內越冬的蛹,具有一定意義,特別是大白菜地更為重要。
- 三、當越冬蛹蛹売背面第7一9環節間中央呈現一黑色縱紋,并破蛹觀察,複眼已變為 淡黃色,單眼明顯時,即可預報成虫在一星期之後羽化。
- 四、蘿蔔蠅一年發生一代。1957年安宁渠成虫始現期為8月2日,1958年昌吉縣為731日。7月下旬當平均氣溫25.5°C時為羽化始期,8月下旬平均氣温20.6°C時為羽化盛期,9月中旬平均氣温16.4°C時為羽化末期。在羽化始期,雄虫羽化較早,比雌虫 約提前15天;羽化盛期雌雄頭數近於平衡(雄雌比例為1:1.2),盛期後則雌虫多於雄虫。卵前期平均為7.5天,卵期平均為6.3—6.6天。卵及幼虫始現期均在8月中旬,幼虫期平均為33.5—39.9天,9月中旬化蛹越冬。因此首次噴藥防治成虫,必須在羽化盛期進行。

五、成虫壽命平均為21.9—22.6天,成虫活動歷時達3個月。成虫多於上午8時前羽化,由破売而出至能飛翔,平均需經歷時2點21分。成虫一次飛行距離為44.6—76.3厘米,主要在被害作物葉片、葉叢及地面活動。雌虫產卵多在植株根際土表,少數產於土內、葉邦上,產卵量高者為177粒,平均為92.9粒,產卵期限平均為20.3天。

六、1957年採用6%可溼性666、昇汞及安納巴辛藥劑進行灌注植株根部防治幼虫,

結果以6%可溼性666—百五十至二百倍液殺蛆效果為優。1958年6%可溼性666二百倍液,25%DDT乳劑200及250倍液三種處理進行灌藥,并在方法上改為由植株上部各業邦間,徐徐滞注,讓藥液通過葉邦間際流入根部,結果三種處理(灌藥兩次),殺虫率在98.58—100%,被害株率降低96.4—100%。這種措施在防治幼虫上等果是良好的,特別當植株已被幼虫為害,為了挽救作物,減免損失,必須用這種防治方法,但是這種方法,在松土灌藥方面,較為費工,用藥量亦較多,宜趁中耕時,在植株下松土。在灌藥用具上,改用大鉄壺或用去了噴頭的噴霧器進行,亦可提高工效。

七、應用6%可溼性666的200倍液及25%DDT乳劑200—250倍液噴霧防治成虫,每畝用稀釋液200市斤,每隔10天噴藥一次,共噴3次,亦有一定的防治效果,各施藥區被害株率較對照壓低3—5.6倍。另據室內測定殺成虫效果良好,而6%可溼性666尚有殺卵作用。

本研究是在八一農學院張學祖付教授指導下進行的○

牧草盲蝽象發生與爲害的初步觀察(摘要)

农一师病虫预测预报站

阿克蘇沙井子地區棉田主要盲蟾象為牧草盲繁象。它以成虫越冬,據1958年11月調查越冬密度,地腐為每平方米199—893頭,苜蓿為20—52頭,礦草37—113頭,白菜、蘿蔔為79頭。次年3月中旬開始活動,3月下旬、4月上旬大量活動,以菠菜、苜蓿地密度最大。3月下旬左右,氣温穩定在10°C左右時,雌虫開始形成卵粒;4月下旬至5月下旬雌虫有卵率均達90%以上,可延續30—35天之久。第一代若虫據1958、1959兩年觀察需氣溫達16°C時才開始孵化,一般為4月中、下旬,其孵化盛期在5月上、中旬。

牧草盲ss条 5 月上旬即開始遷移棉田為害,以苜蓿為鄰作的棉田受害最重。6月下旬、7 月上旬棉里虫口渐多,7 月份是為害盛期。豐產棉田較一般棉田受害重,零號分枝的糁利--號長絨棉品種較108-Φ受害重。8 月10日以後,牧草盲蝽象逐漸向外遷飛。

越冬代成虫羽化初期在9月下旬,10月中旬為羽化盛期,10月下旬為羽化末期。但有時在11月份可發現個別若虫。在越冬前主要於地廣、藏草、馬齒莧等植物上活動。

新疆土農藥殺虫藥效測定初步總結

新疆农科所植保研究室

在1958年農業生產大躍進中,植物保護工作亦有飛躍發展。廣大的農民羣衆在化學農藥供應不足的情况下,發揮了敢想敢做的精神,創制出了很多十農藥來防治病虫,一般都獲得了良好效果。為了進一步明確各種土農藥的集效,探求其植株的有效部位和合理加工及使用方法。1959年我們在零衆使用土農藥的基礎上,進行了一系列的藥效測定,現測定結果初步總結,以供各地參致。

一、藥劑的配制

各種上農藥的原料採自不同地區,部分為新鮮植物,部分為晒干 長 保 存 了一段時間

的。其加工方法有以下幾種:

- (1)冷泡: 將野生植物切成小段, 放在一定量的清水內, 冷泡一定時間後取出過濾, 濾液直接使用或加水稀釋使用。
- (2) 熬煮: 將野生植物切成小段,置鋁鍋內加一定數量清水熬煮,從沸騰起計算熬煮時間。煮後取出冷却過濾,損失水量另加水補充,淋洗殘渣,以保持藥劑的一定濃度,藥 劑直接使用或加水稀釋後使用。
- (3) 壓汁:將新鮮植物洗淨切碎,放入研鉢內加少量的水,用力充份搗爛。然後分次 加一定數量的水,壓濾出汁液,稀釋或直接使用。
- (4) 復方藥劑的配制: 把分別用冷浸或熬煮制成的藥液, 按一定比例混合 在 一 起 使用。

以上幾種方法配制出的藥劑,部份加0.1—0.3%的肥皂。配制藥劑所用之水 多為 河水,部份為井水。

二、測定方法

- (1) 紅蜘蛛(Tetranychus Sp.): 將四季豆上的紅蜘蛛,連葉片一同採囘室內,然後連葉帶虫直接浸入藥液30秒鐘,取出後使其多餘藥液流失,待稍干後,再用濾紙吸去藥水,最後放入12×12厘米的養虫缸內,上罩紗布,置室於內24小時,然後在低倍雙目擴大鏡下檢查死亡情况。
- (2) 蚜虫: 測定蚜虫的對象計有槐蚜(APhis Sp), 苹果蚜(Aphis Pomi)和甘藍蚜(Br
 *vicoryne brassicae)。這幾種供試蚜虫,係採自紫穗槐、苹果樹和甘藍上。蚜虫連同植物一同取囘室內浸入藥液30秒鐘(對照用清水處理),取出後用濾紙吸去多余藥液。放入12×12
 厘米的養虫缸內,置上紗布,置於室內24小時後檢查死亡情况。除用浸沾方法外,還有一部份採用噴霧的方法,將藥液噴於蚜虫及葉片上,按上述方法檢查藥效。
- (3) 甘籃夜蛾(Barthra brassicae),係將初孵化幼虫,放養虫缸(12×12厘米)內,用甘藍飼養,然後用噴霧器噴射薄薄一層藥液,上罩紗布,飼養一天後檢查死亡情况。
- (4)各種處理均為重複3次,每一重複所用虫數,蚜虫及紅蝴蝶約為50頭, 甘藍夜蛾在 20頭以上。死亡率用abott化公式校正。

三、測定結果

士農藥殺虫藥效測定結果見表1一6。

表 1 土農藥防治甘蘭夜蛾初齡幼虫的效果(室內) 1959年、烏鲁木齊

樂	剩	採集地點	使用部位	干鮮情况	濃度	配制方法	使用方法	校正死亡 率
柳	樹	鳥鲁木齊	枝 葉	新鮮	1:10	查30分鐘	噴霧	4.6
麻虻	贵	拜 城	枝條	干 燥	1:10	1 1	2.3	2.6
榆	樹	烏魯木齊	枝 葉	新鮮	1:10	7 7	2.2	2.6
菲切	で斯	, ,	地上部份	7 7	1:10	7 7	7 7	9.5

註: 各種藥劑均加0.1%天山牌肥皂

	ACC.	2		1. 旅河(四1	2623 1132	(K) EII	100	12-1- VIII	田小一河
樂		劑	採集地點	使用部位	干鮮情况	浪度	配制方法	使用法	校正死 亡 率
麻		黄	拜 城	枝條	干燥	1:10	養30分種	噴霧	6.9
	2.2		,,	,,	,,	1:10	,,	浸沾	24.8
	2.2		, ,	,,	,,	1:5	,,	2.3	30.7
	2.2		, ,	7 7	,,	1:5	煮1小時	7.7	17.7
	9.9		,,	7 7	,,	1:10	冷浸1天	噴霧	. 0
柳		树	鳥魯木齊	枝葉	新鮮	1:10	表30分種	,,	0.6
榆		樹	,,	,,	,,	1:10	,,	,,	2.5
非	沃	斯	1 7	地上部分	7.7	1:10	,,	,,	5.2
	7 1		, ,	, ,	, ,	1:5	煮1小時	浸沾	29.9
大		Mile	,,	4	干燥	1:10	,,	噴霧	14.8
	9.9		.,	, ,	, ,	1:5	,,	浸沾	11.7
	, ,		, ,	1 7	,,	1:5	煮1小時	,,	33.8
青		蒿	, ,	枝葉	新鮮	1:5	養30分鐘	,,	26.6
車		前	,,	地上部份	,,	1:5	,,	,,	12.2
45		麻	7.7	枝葉	,,	1:5	,,	,,	7.3
馬洛	驼	蓬	昌吉	11	干燥	1:5	, ,	,,	35.5
-311	"	~	鳥魯木齊	, ,	新鮮	1:5	煮1小時	,,	13.4
扁		畜	2.2	枝葉	,,	1:5	煮30分鐘	,,	9.3
4		旁	7.7	华	,,	1:5	,,	,,	8.9
藥		荷	,,	枝葉	,,	1:5	,,	"	0
假木即	成團-	一種	, ,	幼嫩枝葉	,,	1:5	煮1小時	,,,	77.1
胡	XX	葡	,,	枝葉	,,	1:5	,,	,,	24.4
	花苦		, ,	地上部分	,,	1:5	,,	,,	17.1
聖	栗科	一種	, ,	11	,,	1:5	麦30分鐘	,,	27.8
		爾(1)	烏鲁木齊	地上部分	新鮮	1:5	煮1小時	,,,	0
		駱駝蓬	烏鲁木齊	地上部分	, ,	各寫1:5 按1:1混合	各養1小時	,,	15.4
菲沃	斯+	大麻	烏鲁木齊	地上部分 葉 片	新鮮干燥	各為1:5 按1:1混合	,,	,,	26.1
大	麻+	麻黄	鳥魯木齊 拜 城	葉 片 枝 條	干燥	各為1:5 按1:1混合	, ,	11	40.0
斯斯	達+	大麻	鳥尊木齊	枝葉片	新鮮干燥	各為1:5 按1:1混合	,,	,,	21.7
麻黄		陈蓬	拜 城 鳥魯木齊	枝條	干燥新鮮	各為1:5 按1:1混合	,,	,,	0
土	烟	私	吉木薩爾	_	_	1:150		"	100
	, ,		,,		-	1:100		,,	92.6
	, ,		,,	_	-	1:200		2.2	54.9

註: 各種藥劑均加0.1%天山牌肥皂

樂		劑	採集地點	使用部位	干鮮况情	濃度	配制方法	使用方法	校正死 亡率%
艾		蒿	烏魯木齊	枝葉	新鮮	1:5	煮1小時	浸沾	5.1
駱	駝	蓬	2.7	地上部分	7 7	1:5	, ,	7.7	5.5
馬	幽	莧草	7 7	, ,	7 7	1:5	, ,	7.7	14.6
甘		草	"	, ,	7 7	1:5	2.2	"	8.6
	苦豆		2.2	7 7	7 7	1:5	2.2	2.2	16.0
	一賊一		2.2	幼嫩枝條	7 7	1:5	7 7	2.7	0
	豆苦。		, , ,	地上部分	7 7	1:5	7 1	, , ,	10,6
野	莧	菜	2.2	2.2	7 7	1:5	7 7	2.7	14.7
桃		樹	, ,	葉	,,	1:5	"	"	0.3
桃青辣		蒿蓼	2.2	地上部分	,,	1:5	2.7	11	3.5
辣		蓼	2.3	, ,	2.2	1:5	, ,	,,	15.2
	"		"	,,	7 7	1:5	壓汁	7 7	4.0
大蕃韭		麻	2.2	葉	2.2	1:5	, ,	7.7	4.0
蕃		茄	,,	葉	"	1:5	, ,	7 7	0.5
韭		菜	,,	集	,,	1:5	, ,	"	0

註: 各種藥劑加入0.1天山牌肥皂

表 4

土農藥防治甘蘭蚜虫效果(室內) 1959年烏魯木齊

楽 剤	採集地點	使用部位	干鮮情况	濃度	配制方法	使用方法	校正死 亡 率
蔓 陀 羅	伊宁	枝葉	干燥	1:5	煮1小時	浸沾	22.8
蔓 陀 羅 耳	石河子	地上部分	,,	1:5	,,	,,	0
青木香	,,	葉	,,	1:5	, ,	,,	6.1
野胡蘿蔔	伊宁	地上部分	,,	1:5	, ,	,,	14.9
駱駝蹄瓣	奎 屯	7 7.	,,	1:5	7 7	,,	0
核桃	奎中宁	葉	,,	1:5	, ,	,,	0
黄花菸草	昌吉	集	半干燥	1:10	,, *	,,	87.3
, ,	,,	2.2	,,	1:30	,, *	7 7	71.0
11	,,	7 7	,,	1:50	,, *	,,	57.7
無葉假木賊	,,	幼嫩枝條	,,	1:10	7 7	,,	96.5
, ,	,,	7 7	,,	1:30	2.7	2.2	94.0
7 7	,,	, ,	,,	1:50	7 7	2 2	90.4
, ,	,,	, ,	干燥	1:50	冷浸1天*	9 9	100
, ,	, ,	, ,	7 7	1:80	7 7	"	100
, ,	7 7	, ,	7 7	1:50	冷浸华天*	"	100
, ,	. ,,	2.2	,,	1:80	7 7	1 7	100
, ,	,,	2.2	,,	1:50	沸水浸1天*	2.2	100
, ,	"	"	1 , ,	1:80	7 7	1 1	98.8
,,	,,	"	7 7	1:50	沸水浸半天*	7 7	100
11	, ,	2.2	77	1:80	11	7 7	98.5
11	"	2.2	,,	1:50	煮1小時*	"	100
7 7	7 7	, ,	,,	1:80	11	, ,	95.9
, ,	7 7	7 7	,,	1:50	煮30分鐘*	, ,	100
,,	,,	2.2	7 7	1:80	7 7	"	100

^{*}各加0.3%天山牌肥皂

300		成人 人 1/3 (II 水).	MAN XX >	K(EP)	100	24- 14	TOTAL
樂 奔		使用部位	干鮮	浪 度	配制方法	使用方法	校正死 亡 率
核排	1年 宁	集	干燥	1:5	煮1小時	後沾	72.4
野胡蘿蔔		地上部分	干燥	1:5	煮1小時	浸沾	68.0
青 木 台		葉	干燥	1:5	煮1小時	浸沾	74.3
背木香		根	干燥	1:5	煮1小時	浸沾	70.4
臺 陀 羅		枝葉	11	1:5	11	17	87.1
11	,,	11	,,	1:10	2.7	,,	0
1 1	,,	,,	,,	1:20	, ,	,,	5,9
省 耳		地上部分	2.7	1:5	7 7	,,	98.2
,,	11	1 2	,,	1:10	,,	1	72.3
, ,	, , ,	2 2 2	,,	1:20		"	79.5
駱駝蹄獅	4 9-	,,,		1:5	, ,	,,	93.6
		, , ,	,,	1:10	11	"	97.7
11	, ,	, ,	,,	1:20	, ,	"	79 9
龍奏	伊"宁	"	"		7 7	7.7	73.3
		Fit: AAC	7 7	1:10	, ,	"	69.8
萬 浙		枝葉	7 7 300 Aug	1:10	7.7	,,	27.2
黄蒿		地上部分	新鮮	1:10	2 2	"	64.8
錦葵一種		, ,	"	1:10	"	"	44.4
土菸碱	伊宁烟廠		_	1:100	_	7.7	85.6
11	, , ,			1:150		"	71.6
向日葵		华	新鮮	1:10	煮1小時	9 9,	68.1
唇形科一种(2) ,,	地上部分	11	1:10	,,	"	46.9
假木賊一種		幼嫩枝條	,,	1:10	11	,,,	97.6
寶 藝	, ,	地上部分	11	1:10	2.2	7 7	63.2
菊科一種(1)	2.2	,,	1:10	2.9	"	64.9
,,	2)	1 11	11	1:10	11	11	83.5
毛茛科一种	7.7	, ,	,,	1:10	, ,	,,	59.3
艾	,,	2.2	,,	1:10	,,	,,	66.7
桶 省	, , ,	2.2	1 1 1	1:10	, ,	, ,,	41.1
黄花苦豆子		,,	,,	1:10	,,	, , ,	62.4
楡 核		枝葉	新歷	1:10	,,	,,	15.9
沙事		枝葉	1 1	1:10	,,	,,,	38.6
紫穗楝		枝葉	,,	1.10	,,	,,	20,2
野西反苗		地上部分	半干燥	1:10	, ,	,,	37.3
地 鸠		2.2	新鮮	1:10	,,	,,	48.1
青 蒿		,,	3.3	1:10	11	,,	49.3
黄花菸草		46	半干燥	1:50	330	, ,	75.7
無葉假木賊		幼嫩枝條	11	1:30	7.10	,,	85.0
花 首		美	新鮮	1:10	11	77	48.3
辣 椒	A.U TYPE IT	枝葉		1:10			85.0
7水 代	, ,	TX - IR	77	1.10	7.7	1 1 1	00,0

註: 加0.3%天山牌肥皂

四、結果分析

1.從表1一5可以看出,各種上農藥防治棉奶、苹果奶、甘藍奶、甘藍夜蛾等害虫,除了 無葉假木賊、黃花烟草及其制劑外,一般效果不好。槐蚜29次單複方處理中,殺虫效果在 **0**—40。%之間(只一種假本賊篙77。1%), 苹果蚜15次處理中, 殺虫效果均在0—16%之間, 甘藍蚜6種處理中,殺虫效果在0-22.8%之間,甘藍夜蛾4種處理中,殺虫效果均在2.6-9.5%之間。這與羣衆反映情况不同,其原因尚待進一步研究。

2,防治蚜虫一般來看,冷浸或壓汁的效果更差,熬煮的效果稍好,而且熬養時間長一

點,效果也好一點(也有例外,如麻黃),復方混用效果稍好,但總的講來,各種加工方法,對防治蚜虫沒有顯著差別。

3.無葉假木賊和黃花烟草是新疆特產的殺虫植物,殺蚜虫效果很好。無葉假木賊過去僅知道制成硫酸阿那巴辛來殺虫,試驗證明採用浸泡、養滯等簡單加工方法,1: 10—80倍的濃度,對甘藍蚜虫的殺虫效果很好,死亡率可達90.4—100%。這與過去分析幼嫩枝條含生物碱量大致符合(新疆農業科學簡報1957(10): 1—5),煮沸一小時沸水浸泡半天或一天,稍有降低效果的趨勢。黃花烟草殺甘藍蚜虫效果也很好,但用熬煮方法效果不如無葉假木賊,顯然有不少菸碱在煮時揮發,今後宜採用浸泡的方法。

值得注意的是有一種假木賊(Anabasis Sp),對槐蚜的殺虫效果較好(77.1%)。但用碘化鉀試劑和鎢硅酸試劑定性測定,均不呈假木賊碱反應,其殺虫效果較高的原因,倘待進一步探討。

- 4.吉木薩爾和伊宁莫合烟廠所制之土菸碱,具有良好殺虫效果,但這種制 劑 稀 釋 到 100倍以上時效果即差,估計僅含菸碱4—5%左右。其含量較低的原因,可能由 於熬養 時間過長所致,今後應加以改進。
- 5.從表6可以看出: 土農藥防治紅蜘蛛39次試驗中,效果在0-98.2%之間,有很多殺虫效果很好。如駱駝蹄瓣、蒼耳、假木賊之一種,臺陀羅、辣椒葉及菊科植物之一種等。 不過尚需進行田間試驗,進一步肯定其效果。

另外, 無葉假木賊和菸草等殺虫植物, 對紅蜘蛛均有一定殺虫效果, 亦值得注意。

五、小 結

通過初步試驗,證明駱駝蹄瓣、蒼耳、蔓陀羅,假木賊屬之一種和辣椒葉等,對紅蜘蛛殺虫效果很好,這些植物新疆各地均大量生長,值得進一步試驗採用。在防治蚜虫方面,一般土農藥效果很差。而無葉假木賊浸泡、熬煑等簡單加工使用的方法,不僅殺蚜虫效果很高,同時,它又具有分布廣、數量多、稀釋倍數大、能節省制造所需之勞力,可以大量採用。此外,對莫合烟廠的廢品——烟末亦應充份合理的利用。

敵百虫對數種害虫藥效的初步試驗

王世芳

林楚明

(自治區農科所) (自治區農業廠)

敵百虫(Dipterex)保一種有機磷殺虫 藥 劑,具有胃毒、接觸和薰殺三種作用。在特殊 情况下,尚有内吸作用。目前國內已能生產、幷開始於生產上應用。新疆不久即將生產此 斃,為了給令後推廣提供資料,1959年6月,農業廳農科所拜城豐產工作組,在拜城亞吐 **闹**人民公社,以當地常見的數種害虫,進行了藥效試驗。茲將試驗初步結果整理於後,以 供進一步研究參考。

一、材料與方法:

1. 供試樂劑的濃度:將敵百虫原液(上海農業樂械廠)按150、200、300倍加水稀釋為 液劑(用渠水稀釋)。并以壓縮式噴霧器,直接噴於植物上,噴布時使植株潤澤均匀當止。

2. 咸理方法:

- (1) 測定大菜粉蝶幼虫、甘藍菜椿象成虫的藥效,係待油菜植株藥液干後,用大小為 20×20×40厘米的紗籠置於植株上, 然後將虫子放入, 觀察殺虫效果。
- (2) 對跳輛成虫的藥效測定,係將浸藥已干的獨行茶葉片,放入面徑為10厘米,高11 厘米的玻缸內飼養成虫, 觀察藥效。
 - (3) 對白楊藍葉魻幼虫,係直接將藥液噴在有虫的植株上檢查藥效。
 - 二、試驗結果:如表。

敵百虫對數種害虫殺虫效果

1959、拜城

虫别	甘藍茶楠	象成虫	大菜粉蝶三齡幼虫 接種後48小時		黄條跳軃成虫 接種後27小時			白楊藍葉郷幼虫 施樂後53小時	
THE	接種後	24小時							
浪皮	供試虫數	死亡%	供試虫數	死亡%	供試虫數	死亡%	校 正 死亡率	檢查虫數	死亡%
1: 150	49	100	30	100	60	98.3	98	86	100.
1: 200	50	100	20	100	60	71.6	66	47	100
1: 300	50	100	23	100	60	60	52	49	87.7
對照	50	0	0	0	60	16.6	0	_	-

由表可見: 1. 300倍液對甘藍 菜 椿 象 成虫, 24小時死亡 率 達100%。2. 300倍液對 大菜粉蝶三酯幼虫,48小時死亡率亦達100%。以上兩稱,顯示用藥濃度尚可減低。3. 對 責條跳蟬成虫150倍液優於其他處理,應用150、200及300倍液校正死亡率分別為98%、66 %及52%。4. 對白楊藍葉輯幼虫,300倍液53小時死亡率貸87.7%,200倍液死亡率貸100 %,在施藥7小時後,即有虫中毒落地。

綜上所述,敵百虫是一種優良鄭劑,可防治多種害虫,是今後防治和推廣 上 的重要藥

殺虫劑敵百虫及其原料三氯乙醛 初步合成試驗報告

馬東全 黃蔚青 李復中 呂清堂 楊恩惠

敵百虫(Dipterex), 化學名O,O-二甲基-2,2,2-三氯-1-經基乙基磷酸酯,是一種安全的高效農藥。鑒於目前自治區對殺虫藥劑的需要,八一農學院化學教研組根據1959年科研計划的規定及向國慶十周年獻禮,曾進行了敵百虫的合成試驗。在合成敵百虫之前,因為沒有原料,曾經進行了合成敵百虫原料之一的三氯乙醛的合成試驗。現在這兩個合成試驗已經初步完成,幷將敵百虫成品由農學院昆虫教研組馬文良同志進行了生物藥效測定。下面概略地介紹一下試驗的初步成果。

(一) 三氯乙醛的合成

合成三氯乙醛的原料是氯氣、酒精和硫酸。具體裝置如圖 1。

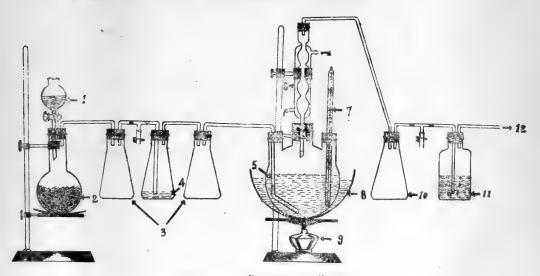


圖1. 三氯乙醛合成装置圖

1—加潔硫酸漏斗 2—聚食豐及二氧化錳的制氣反應瓶 3—安全瓶 4—濃硫酸干燥 5—制三 氯乙醛反應瓶 6—球形冷凝器 7—温度計 8—熱水浴 9—酒精燈 1 —安全瓶 11—豐釀 吸收瓶12—接抽氣水龍頭

操作手續是在制氯反應瓶(2)內裝入事先充分混和的二氧化錳和精鹽(二者重量比應 為1:1.3),其中再加入少許氯酸鉀以加強對氯離子的氧化作用。在制三氯乙醛的反應瓶 (5)內裝入酒精(可裝到反應瓶容積的一半略多,不能太滿,但亦不要少於一半,因在通 氯過程中,由於溶液比重增大,體積將逐漸縮小)。再從漏斗(1)中屬入硫酸(可用70% 的粗濃硫酸,比重1.617)。滴入硫酸之量以能徐徐發生氫氣流的氣泡為度,此時從安全瓶(3)及濃硫酸干燥瓶(4)中可以顯著的見到充滿黃 綠色 氣體。如發現有漏氣現象時,應用石膏或膠棉密封,不使漏氣(注意氣氣為窒息性的毒氣!)。如發現氫氣流出來太少時,可將制氫反應甁輕輕振盪或徐徐加熱。在制氯反應甁中發生如下反應:

 $MnO_2 + 4NaCl + 3H SO_4 = MnCl_2 + 2NaH - SO_4 + Na_2SO_4 + 2H_2O + Cl_2 \uparrow$

通氦的方法是先在常温下通氦48小時, 此時是放熱反應, 再在水浴鍋上保持80—100C° 范圍內通氦48小時。在通氦過程中應保持迴流、抽氣。通氦要連續操作。為加速反應的完成, 可向制三氦乙醛反應瓶內加入少量三氯化鉄晶體(FeCl3·6H2O)作為催化劑。在通氦到一定時間後, 測定反應瓶中反應物比重, 如在20°C時為1.51—1.52, 反應即告完成, 此時得到三氢半縮酵。反應如下:

在三氢半縮醛生成後,冷却,加入其重量一半的純濃硫酸(可用96%的濃硫酸,比重 1.84)。當硫酸加入時,發生大量之熟,且有霧狀液體噴出,故宜緩緩加入,并不斷搖 盪。硫酸加畢後,即可將反應物放入圖 2 的蒸溜燒瓶(2)中蒸溜,接收93—98°C.的溜分,即為三氢乙醛成品,反應如下:

H

所得的三氯乙醛不能與空氣及水蒸汽接觸、否則就會變成水合三氯乙醛CClaC—OH的

白色結晶。如欲將水合三氮乙醛轉變為三氯乙醛,須加水合三氯乙醛重量量的濃硫酸,再 行蒸溜即可。

我們用700毫升經蒸溜過的工業酒精(含量95%) 制得三氯半縮醛(不純)570克,加285

克濃硫酸進行蒸溜,制得三氯乙醛約450克。所制得的三氯乙醛經有機定性試驗,證明其具有強酸性,并有游離氯離子,在鹼性溶液中能還原多倫(Tollen)試劑與斐林(Fehling)試劑,

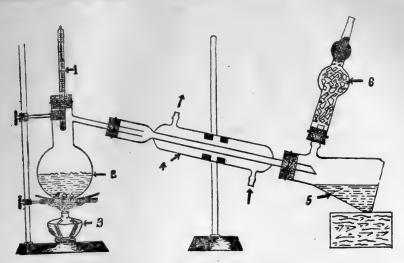


圖2. 三氯乙醛精溜装置圖

1-温度計 2-内咸和品三氯乙醛及濃硫酸的蒸溶液 3-酒精燈 4-冷凝器 5-精溶三氯乙醛的精受液 6-氯化鈣及棉花干燥管 且表現出醛所特有 的西符(Sehiff)試 劑的紅色反應。

(二) 敌百虫 的一步合成

敵百虫的合成 有一步法和二步 法。根據文獻所 載,一步法適用於 小型試驗,設備簡 單,操作技術較易 掌握,其具體裝置 如圖3。

操作手續是先 將三氯乙醛放入干

操的反應瓶(8)中(注意全部装置的各個環節均應干燥)。用冰鹽水冷 却到10°C.以下,分次

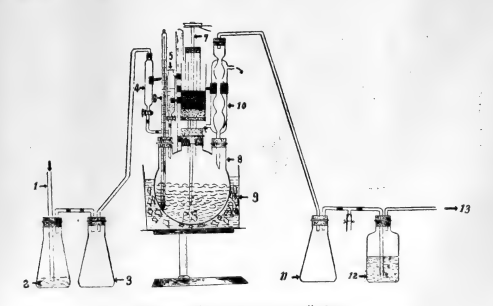


圖3. 一步法合成敌百虫的装置圖

1一空氣進口管 2一滾硫酸干燥瓶 3一安全瓶 4一安全漏斗 5一加料漏斗 6一温度計 7一带水銀封閉攪拌器 8一反應三口瓶 9一冰豐冷却器 10一球 形冷凝器 11一安全瓶 12一鹽酸吸收瓶 13一接抽魚龍頭

加入三氯化磷, 幷隨時攪拌均勻。此時温度微有升高, 注意勿使超過30°C。。三氯化 磷加

畢後使反應温度降到10°C.以下,自加料漏斗(s)中逐滴加入甲醇,同時劇烈攪拌。在整個投料過程中,温度不能超過20°C.。全部甲醇加畢後,關閉加料漏斗,繼續不停攪拌,使氯化氮放出吸收於水中,氮甲烷氣泡不斷通過吸收瓶并排出。這時放去冰鹽水,使反應液的温度自然緩緩上升,達到20—30°C.左右,繼續抽氣,攪拌約2—3小時。然後在水搭上加熱,使反應液温度上升到50—60°C.後,繼續攪拌,抽氣。經1—2小時後,將水搭温度升高到80—90°C.,并繼續攪拌抽氣約3小時,俟反應物星粘稠狀態,即得敵百虫和制品。反應如下:

我們以自制的三氯乙醛 150 毫升,三氯化磷 (比重1.574—1.6) 150 毫 升及甲醇 (比重0。790,99.5%) 200毫升為原料共制出糖漿狀敵百虫粗制品323克。收得率為77 % (此數為分別按三氯乙醛,三氯化磷,甲醇為主要原料計算收得率84%,72%,75%的 平均數)。

(三) 敌百虫成品的生物葯效測定

根据文獻所載,從我國各地農村使用敵百虫的效果看來,防治對象甚廣。對衛生害虫(如蒼蠅),棉鈴虫,棉花跳葉虫,大卷葉虫,菜青虫,稻苞虫等均有效。此外,它還能防治家畜的寄生虫以及殺滅血吸虫的中間寄主釘螺及螞蟻等。在新疆試用其 1,000 倍稀釋防治甜菜集鼻虫有效。

試驗敵百虫的殺虫效能時一般用500-5,000倍的稀釋液。我們自制的成品,經初步試驗,以2,000倍稀釋液,對棉鈴虫,其他蝶蛾類幼虫及蝗虫類效果良好。

(四) 討 論

我們在試制三氯乙醛敵百虫的過程中有一定的體會,也發現一些問題,現在提出如下, 希望同志們共同研究。

1.制備敵百虫的原料問題

制備敵百虫的原料主要三氮乙醛,三氯化磷與甲醇。這些原料目前在自治區是比較缺乏的。我們認為氫的制備應該用電解食鹽的方法。在我們試制過程中,也會採用過小型土法制氫。由於隔膜經常受到氫氧化鎂Mg(OH)的阻塞,氦氣不能連續發生,後來才改用二氧化錳,精鹽和硫酸。在制氫過程中,我們也會用鹽酸代替精鹽和硫酸,但效果似乎反不如精鹽和硫酸的好,可能是因為鹽酸濃度較低的綠故。至於就磷的來源來說,自治區有磷礦資源(如阿克蘇的磷礦),可以制備赤磷。酒精則可由農付產品綜合利用特別是從糖胶的付產品而來,這方面問題不大。甲醇問題我們認為應從木材干溜來解決。新 飆 林 區 較

廣,森林資源豐富,利用廢材作原料進行木材干溜當不成問題。我們認為合成三氯乙醛的 重要性,不但為敵百虫原料的試制創造前提,更值得注意的是三氯乙醛是制備殺虫藥滴滴 涕(D.D.T.)的主要原料。

2.關於制備三氯乙醛的通氯及催化劑等技術問題

獅關於制備三乙醛的通氯時間,一般文獻上所說的是冷通48小時,熱通48小時,但我們共同通氯130小時左右,看來反應液已不吸收,但實際還未通夠,而三氯半縮醛和三氯乙醛的收得率也不高,其原因可能是在原料方面我們使用的是含少量水的工業酒精而非無水酒精,另一原因則是在通氯過程中有時斷時續情況,同時我們的裝置是一級吸收而非多級吸收。因此我們認為制備三氯乙醛要注意: (1)用無水酒精做原料,不要用含水酒精。(2)通氯要連續不斷。(3)要用多級吸收,這樣可以節省原料,時間和人力,效果也較好。對於加入三氯化鉄作催化劑的問題,通過我們的初步試驗,認為是有一定效果的,我們認為今後應在催化劑的選擇及用量上加以研究,如能選得合於理想的催化劑,可以大大縮短通氯時間。

3. 關於合成過程中的安全防護問題

這是一個很重要的問題。在這兩個試驗中毒品很多,如氯為毒氣,三氯乙醛腐蝕性很強,三氯化磷有毒,甲醇可以盲目,小型攪拌器中所用的水銀有毒,易燃物有甲醇。因此嚴禁在實驗室中吸烟、吃東西,注意防火,全部裝置要密閉不漏氣,工作時應戴上口罩、手套、防護目鏡等。此外,在這兩個試驗中,藥劑的腐蝕性強,在裝置中應少用易受腐蝕的橡皮材料代之以抗腐蝕性的玻璃、陶瓷材料等。

主要参考資料

- (1)上海第一醫院、華東化工學院編 , 「殺虫藥敵百虫一步合成法及年產20 噸的土 法工廠定型設計」 , 科技 衛生出版社(1958)。
- (2)利生9泰舉 9 信藏 化工 廠合編 敢百虫及 其原料的生產,科技衛生出版社(1959年)
- (3)農業部編 9 [化學農無志] 9 農業出版社。
- (4)∏。用。谢诺夫教授著 > 「無物化學」中译本 > 人民 衛生出版社(1955年)。
- (5)张学祖》飛速發展中的有機磷 殺虫劑 (敬百虫) (新疆農業科學1959年第2期)

農業機械

簡易通用播種機的設計實驗總結

新疆農科所農機研究室

一、設計目的

一九五八年自治區在黨的總路綫的光輝照耀下,和全國各兄弟省,區一樣,掀起了農業 生產大躍進的高潮,農業技術獲得了空前的大發展。自治區各人民公社播稱各種作物,已 改變了落後的撒播方法,普遍採用了條播方法。但由於播種機具缺乏,不少公社均採用了 開滯溜種進行條播。此種方法耗費勞力太多,生產成本增加,頗不經濟。一些縣農具修配 廠和人民公社都在摸索研究播種工具。根據這一具體情况,結合國內各兄弟省經驗,我們 認為有必要研究設計一種適合新顯各人民公社目前需要的播種機,其優點是比事衆現有的 樓和簡易播種機效率高,播種質量好;能符合寬幅室行密植的新農業技術要求;在小面精 徹實地上使用方便;節約鋼材,也適合於一般縣農具廠進行生產;能播種小麥、玉米、棉 花等三種主要作物,擴大播種機適應性能。

二、設 計任 務

- 1.動力——畜力牽引,一壯畜或兩小畜能進行整班的連續工作。
- 2. 構件——以木質件、鍛件為主,採用合理的鉄木結構。
- 3.通用性——基本上適合播稱小麥、玉米、棉花和水稻等作物,但以小麥貧主。
- 4.其他要求——要達到寬幅窄行密植,播量符合要求,播深均匀,其體形和重量不宜 過大,工作要輕便可靠,運輸方便,成本低廣。

三、設計過程

本播種機簡要設計過程是:根据研究和鑑定工具改革展覽會上展出的本自治區和關內各省選送來的穩和簡易播種工具的優缺點,研究工具改革圖譜資料,收集有關作物的播種技術要求,按照設計任務,着手研究確定本播種機各部分的結構、型式和參數。按照確定的結構參數和動力傳動形式和作物技術要求,作出簡單的總體配置圖和構件運動簡圖,並着手進行部件和零件的計算及設計制圖,然後再進行試制試驗和條改,重新進行總結、修改、整理圖紙。根據這次設計經驗,認為設計簡易的農具,採用這樣的設計方式,無疑是可以行得通的,而且速度較快。不一定按着一般程序,即先確定參數、指標和選擇所採用部件的標準件,確定動力傳動圖,然後給出正規的總裝配圖和機構運動圖,以確定一些界限尺寸,再着手進行部件和零件的具體設計等。因為這種方式適合於比較複雜的機器設

計,但設計過程是要佔較長的時間。

下而介紹設計過程中的主要項目。

(1) 設計任務所確定的作物的播種技術要求:

小麥---

播量: 25-45市斤/畝。

播深: 4-6厘米。

播幅: 4-5厘米。

行距: 7.5-15厘米。

玉米一一

播量: 8-16市斤/畝。

播深: 8-10厘米。

行距: 45-70厘米。

棉花---

播量: 15-20市斤/畝。

播深: 4-5厘米。

行距: 50-60厘米。

(2) 幾個主要部件的參數和型式的决定:

- (1) 開講器型式: 實幅的鋤鋒式。
- (2) 行列數: 小麥為 5 行雙列(行距15厘米),中耕作物為單列雙行(行距為60厘米), 前後列距離為25厘米。
 - (3) 排種器型式:以蘇聯標準外槽輪排種裝置為基礎,加以具體計算設計和簡化。
- (4)動力傳動方式: 用前獨輪傳動, 用木質曲柄四連桿傳送動力到排種方軸上。動力 的分離方式是依靠連桿改換為空行狀態達到的。
- (5) 其他: 播量調節——圓弧插板可以用來改變槽輪工作長度,進行個別調整排種量。

播深調節——開溝器係固定於機架上,因而改變前後輪的高度,便可達到改 變播深的目的。

升降方法——播種機在運往農田時,須使開溝器離開地面,因而只將尾輪升 高便可達到目的。至於地頭上轉變,只用人力抬起播種機後部即可。

四、設計體會

設計這個簡易播種機時,只對播種箱,小麥、玉米和棉花槽輪經過計算進行了設計。 . 其中玉米和棉花槽輪的計算,是按照小麥排種盒的配合尺寸進行的。而其他構件尺寸和斷 面形狀,則係按經驗選擇,充分照顧到強度和剛度的要求,盡量使整個機器減輕重量和縮 小尺寸,降低重心,幷照顧到工作質量和操作方便來進行設計。例如前獨輪(主動輪)外徑 的確定:

$$D = \frac{S \cdot i}{\Pi \cdot n} *$$

S---馬工作時的進行速度米/分,約為100米/分。

i----排稱方軸的傳速比。

n— 精輸選擇的工作轉速轉/分,約為55轉/分本播種機的 $i = \frac{d \pm}{d \cdot w} = \frac{8}{11}$ 。

d 主 min=8厘米(膠皮帶傳動的最小尺寸)。

d 被max=11厘米(受方輪到種籽箱距離所限制)。

∴D =
$$\frac{100 \times \frac{8}{11}}{3.14 \times 55} = 0.45 \%$$
.

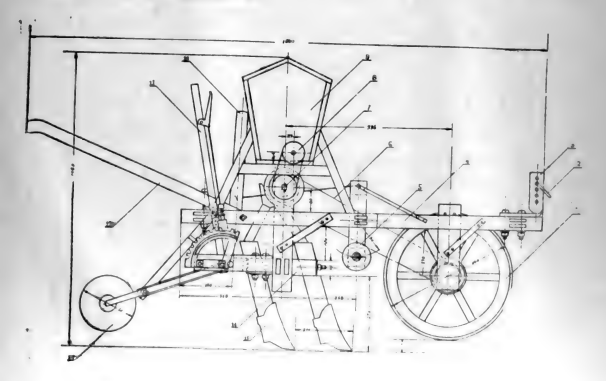
如果直徑取得不恰當,不是影響質量,就是影響尺寸的不合理。

五、實驗改進簡況

在試制過程中,就將曲柄連桿傳動方式改掉了,換之以皮帶傳動。原因是木質平行四 連桿機構,運動慣性較小,自由間隙和應變較大,往往是曲柄超不過死點,成了攜動而不 能轉動。皮帶傳動只要設有張緊裝置,還是不會妨礙排稱均匀性和可靠性,可以滿足簡易 播種機的要求。

試制完成後, 曾在吐魯番和烏魯木齊市先後作了四次實驗改裝, 實驗內容包括:

- 1.排稱器排種稅定性、一致性和均匀性。
- 2. 開溝器的擁土和覆土情况。
- 3.機具的各部分變形情況,傳動的可靠性,使用的方便性等。限於篇幅,不準備將詳 細記錄、表格和分析曲綫加以介紹。



六、最後的結構和性能介紹

經過多次的試驗改進,將本播種機加以初步總結和繪制圖紙。以便向各縣農具廠和人 民公社介紹進行生產推廣使用。簡易通用播種機的構造可詳見總圖和下面的介紹。

播種狀態下的外形尺寸:

長--186厘米。

寬--- 98厘米。

高---106厘米。

傳動裝置——由前行走輸(前獨輸)的附着力,直接傳到排種方軸,傳速比接近0.73。 播棉花時又經排種方軸傳到攪拌器軸, 傳動的分離與接合,是由張緊輪張緊狀態决定的。 張緊輪處於張緊狀態時,動力就傳到方軸,張緊輪放松時,動力就傳不到方軸上來。

行走裝置——由一前行走輪和兩小後輪組成。工作狀態轉入運輸狀態,或由運輸狀態轉入工作狀態,是通過槓桿式升降機構,改變後輪高度達到的。操作很方便。

排種裝置——是採用標準外槽輪裝置,播種量最大是45市斤(小麥),可用排種盒側面的圓弧插板,進行各種播量調整。

開溝器裝置——是寬幅鋤鏟式,溝幅較寬,覆土性能極好,改變播種作物時,其行距 和播深是通過折減和更換開溝器達到的。

實驗得出的技術性能:

播種小麥——播深為4—6厘米,最大播量為45市斤/畝,行數為5行,行距為12.5厘米, 播幅為4—5厘米,拉力為50公斤左右,生產率係2人1畜每班(以10小時計算)為40—50畝/ 班。

播種棉花——播深為4—6厘米,最大播量為14市斤/畝,行數為2行,行距為50厘米, 拉力為30公斤左右,生產率為50畝/班。

播種玉米——播深;8—10厘米,最大播量為15市斤/畝,行數為2行,行距為50厘米, 生產率為50畝/班。

七、設計實驗體會

本播種機設計試制完成後,一再進行了田間和室內試驗, 并吸取了羣衆意見, 多次地進行改進, 已使機器逐漸具備了一定特點: 堅固耐用、簡單可靠, 外形尺寸小、重心低、升降方便、拉力輕, 符合新的農業技術要求。成本低, 每架估價約為150元左右, 制 造 容易、適合一般小型農具廠進行生產。因此, 建議各縣農具廠和人民公社可按照圖紙或實物進行小批生產和推廣使用。

存在缺點——轉變不甚靈活,這是三個機輸不具有共同的迴轉瞬心的結果。為使這播種機具有良好的稅定性,又不能不採用三點支持,而這播種機的動力傳動12是依靠前輪來傳動的,所以比較難以照顧到共同的迴轉瞬心的要求。

播量調節不甚方便,這只能在將來進一步設計提高時,考慮採用洋排種器來解决。這 播種機上的排種器排種性能雖不及洋排種器好,但比一般土播種機或樓的排種性能還是好一些。 上述兩個缺點,不是很嚴重的缺點,因為這和要求簡易是分不開的,將來按照由土到 洋的上洋結合方針,重新設計時,便可消除這個缺點,目前為了積極地促進自治區農業機 械化的過渡,盡早將一切新設計的農機具與業衆見面,認為本簡易通用播種機基本上可以 介紹試測推廣,為生產服務。希望各人民公社在使用過程,對發現的缺點,一面因地制宜 地加以改進,一面和我們取得速系,共同研究修改,使這播種機在過渡時期內,起到應起 的作用。

氣流振動式採棉機採棉部件試驗小結

折疆農科所農機室 八一農學院農機系 生產建設兵團機運處 .

一、概 述

隨着國民經濟的飛躍發展, 農業生產機械化的問題顯得更加迫切需要解决。從農業生產 體個過程來看, 土壤耕作、播種中耕、谷類收穫等作業, 已有一批比較成熟的機具。而 棉花收穫機械至今尚未得到基本解决。

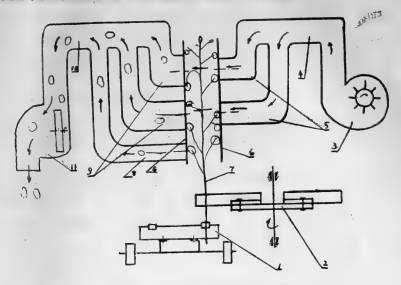
新疆地廣人稀,勞動力不足。但灌溉系統比較完整,氣候于燥少雨,是我國未來的主要植棉基地之一。而栽培棉花和其他作物比較起來,所費人工較多(以新疆生產建設吳團 22團一連三隊為例:棉花佔播稱面積59%,而勞力却佔88%;小麥佔播種面積21%,而勞力只佔到3%)。僅收花一項,以瑪納斯河流域調查材料來看,就佔到全部棉田作業所需勞力的30%以上。所以棉花收穫機械應儘早爭取解决。目前從國內國外來看,雖然第一台採棉機系在一百年前創造出來的,并經過無數次的改進。但還是存在着不少問題。以新疆生產建設吳團所屬各軍擊農場近年來試用C×M-48M採棉機情况來看,只因有些問題未能解決。故所有已進口採棉機的農場,均未正式採用機械收花。

黨和政府十分重視棉花收穫機械的研究工作,并列入國家今年重點研究課題,**交有關** 省(自治區)進行研究。我們在中央下達這一任務到所後,便結合新疆的具體情况,從6 月份開始進行研究工作;同時為了使設計的機器在原理上可靠,首先進行採棉工作部件的 試驗(在試驗台上進行)。由於試制速度慢,便和其他設計工作交叉進行;加上我們缺乏 經驗,水平不高,因此試驗工作目前才暫告一段落。

目前世界上採棉機基本上可分成兩種類型:一種是紡綻式的(又可分為水平紡綻式和 垂直紡綻式兩種)如 C×M-48 M (垂直紡綻式); 另一種是氣流式的。紡綻式採棉機蘇 聯選任不斷地研究改進。但紡綻式的最大問題是制造複雜,成本高。同時紡綻式要求的材料是合金鋼。氣流式的最大優點是制造簡單(如C×II-2.1採棉機)。我們今年就是在氧 流吸棉的基礎上,參考有關氣流振動資料,擬定了氣流振動式採棉機設計方案。

二、气流振动式採棉機採棉部件試驗台

氣流振動式採棉方案是根據在蘇聯莫斯科農業機械化電氣化學院學習的保加利亞研究 生Ⅳ·H·TeopraeB同志的研究方案原理進行研究的。也是利用高速的氣流運動加上振動 作用,使打掃由棉莢中迅速分離出來,同時被帶人集棉箱內。而我們得到高速 氣 流 的 方 法,主要是依靠吹風風扇形成的,這和 「eoprueB 同志的研究有所不同。試驗台經過了數次改變,才成爲下面的形式。圖一爲試驗台工藝過程示意圖。

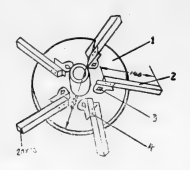


圖一 試驗台工藝過程示意圖

1-移動小車 92-振動器 93-吹風風扇 24-吹風風管 95-吹風口6-護板 97棉林8-横風口 99-吸風口 10-吸風風管 911-吸風風扇

現將試驗台主要工作部件分述如下:

(1)振動器(圖2)



圖二 振動器

1一振動器圓盤 92-棉皮打擊錘 93-螺釘 94-調整孔。

振動器動力來源為0.6旺的電動機。振動器按上圖示逆時針方向旋轉,空轉轉速=960轉/分;工作轉速=700轉/分。當棉株通過時,打擊錘間隙地打擊棉株,使棉株產生振動。 圖盤為8毫米厚鉄板,外徑=220毫米,螺釘孔至軸心距離=80毫米。打擊錘共5個,平 均重114克,材料為汽車外胎,用螺釘固定在1毫米厚的鉄板聯結片上,詳細尺寸見圖3。

(2)風口:

風口用0.5和0.75毫米的洋鉄皮制成; 共有吹風口兩個; 吸風口兩個; 橫風口一個, 詳細尺寸見圖 4。



圖三 振動器打擊錘

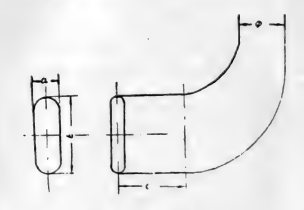
風口的佈置對棉花的採摘學有很大影響。 經過數次試驗後的風口佈置形式修改如圖5。

吹風口的作用主要是產生高速氣流, 躺棉 鈴中的棉瓣拉出來。當我們控制數風機進鳳口 大小時,可以改變吹風口風速的大小(由45公 尺/秒→75公尺/秒)。

吸風口和吹風口是互相對應的,其風速罩

獨作用時較小,只有25公尺/秒→30公尺/秒。但由於正對吹風口,所以風速可以提高到40 公尺/秒--50公尺/秒。吸風口主要起收集籽棉的作用;即被振動吹氣後落下來的籽棉,由 吸風口收集起來。

横風口也是收集籽棉的。由 於 有 了 橫風口,落地棉的數量減少,採棉率因而提高。 横風口位置介於於兩吸風口之間,風口的風速為25.8公尺/秒。(註:由於風管形狀曲折, 所以氣流速度在風口處分佈是不均匀的。上述風速均系指風口的最大風速值。)



風口尺寸 圖四

尺寸風口名稱	(毫米)	b (毫米)	C (毫米)	ф (毫米)
吹風口	40	140	110	100
吸風口	80	200	150	125
横風口	170	55	85	120

(3)移動小車:

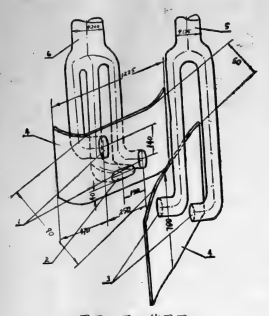
移動小車由角鐵機架、三根榆木橫樑和四個行走輪組成。車上可以插上棉株,小車在 鋼軌上移動是由人控制,以代替田間的實際情况。小車移動速度幷不十分均匀,一般1.1-1.3公尺/秒。

(4)辦板:

雛板由兩塊 1 毫米鐵板構成; 長1225毫米,寬760毫米。證板的主要作用是辦松散的棉 株壓縮、在已被壓縮的情况下通過工作室。兩誰板的入口間隙為90毫米,出口間隙為60毫米。 。它與風口之間的相對尺寸見圖 5。

(5)風扇:

試驗台現裝有兩個風扇,分別由兩個電動機帶動。其中吸風風扇用的是原C×M-48M 採棉機風扇,吹風風扇為一個中壓鼓風機。它們分別通過風管與風口相聯。



三、初步結論

1.關於振動器效果:通過一系列的試驗,證明振動器對採棉率有很大影響。在沒有振動器的情况下,吸風口最大風速即使達到60—70米/秒以上,採棉效率仍然很低,大多數棉鈴中的棉瓣一頭還留在棉壳內。而振動後籽棉松散,籽棉和棉壳之間的聯結力破壞,絕大部分的棉瓣都能脫離棉壳。這樣,我們就可以用較低的風速獲得高採棉率的效果。在馬力消耗上,由試驗中看出,振動器馬力消耗少,一個0.5瓩的電動機即可滿足需要。總消耗的馬力,由於振動後拉出籽棉所需的風速減低,還可大為減少。

關於振動器的參數,我們只是用不同 重量的打擊錘作過試驗。證明在其他條件 一致(如轉速、打擊錘尺寸大小)的情况 下,每個重量不宜超過120克;用橡膠輪

胎制做會使增加彈性;在打擊棉株的接觸面處希望大些。否則,就會將棉桿打斷。

打擊點離地面的高度,我們作過6厘米、8厘米、10厘米、12厘米的試驗。證明打擊 點太低時振動效果不好,採棉率降低。但高了又易打斷棉桿。因此對一般棉花以採用10厘 米高度為宜。

試驗時發現空轉轉速超過1100轉/分時,棉桿都被打斷。我們現在的轉速比較恰當。

振動的方向應當和棉株運動方向一致,這樣可以減少打斷棉桿的可能性。同時,試驗中發現,振動器的參數還應隨棉花生長狀態有所改變。在我們這樣的試驗條件下,棉桿直徑如達18毫米時,打擊的效果就不顯著了。而8毫米以下的棉株,有時就被打斷(當棉桿干枯時,直徑10毫米至12毫米也有被打斷的)。所以正式設計採棉機時,振動器一定要求是可以調整的。

2. 關於氣流速度和風口設計:

○設計的吸風口和吹風口,必須要保證在配合作用時,能形成穩定的氣流(即無渦流)。根據文獻上記載,為滿足這一要求,風口部分的直綫風道長度應等於風口的當量直徑。在我們的試驗中,也充分證明了這一點。否則,渦流能使已振動下來的棉瓣,又重新纏繞在棉枝上,而使採棉率大大降低。

□利用吹風口容易形成高速氣流。同時,氣流在風口平面以外的有效作用距離也大, 汽耗的馬力也小。而吸風所形成的氣流與此却相反。風速和採棉率的關系見下表:

測定項目 順序	氣流狀態 (吸風口風速)	採棉率	留在棉枝上的 籽棉百分率	落地籽棉百分率
1	44.7公尺/秒	66%	27.8%	6.8%
2	46.1公尺/秒	66%	0	34%
3	61.2公尺/秒	75.2%	1.5%	23.3%

從上表中,可以清楚的看出,風速的大小直接影響了採棉率。也可以看出,如果籽棉架枝問題和落地問題解決了,採棉率提高到95%以上是完全有可能的。

註: 試驗時棉株移動速度=1。25公尺/秒; 振動器工作轉速660—750轉/分, 空轉轉速900轉/分,打擊高度為10厘米; 侧板間除入口處為9厘米, 出口處為6厘米。)

○試驗時採用的風口形狀圖 4 已經表明。風口長徑比短徑近似等於1.4(和C×Π-2.1 採棉機風口形狀比例近似); 吸風口斷面積比吹風口斷面積近似等 於 3。這樣兩個比例還 是比較合理的; 渦流的影響區域小,棉瓣無纏繞情况。當然還需要進一步的試驗分析,找 出最合理的參數。

回試驗中證明,只要把吹吸風口相對位置調整好,保舒氣流運動正常的情况上;在醫 風口下邊8厘米的地方,雜質就不會被吸進風口來;小於8厘米時,開始有輕微雜質被吸 起。這樣,給我們提供了採棉機最低風口距地面高度的合理數值。

- 3.棉株移動速度的影響: 速度的高低是會影響設計出來的採棉機效率的。從試驗結果 看來,速度高,採棉率減低。另外,速度高會使同樣轉速下的振動棉株次數減少。故留在 棉枝上的籽棉百分率也增加。由於試驗設備的限制,移動速度不夠准確,但大多數均能維 特在1,1—1,25公尺/秒之間。
- 4. 護板間隙大小的影響: 護板間隙大小,試驗分析證明,以入口間隙大,出口間隙小 為宜。間隙大小會對採棉率有影響。試驗發現小於 5 厘米後,棉枝擠得太緊,吹風效果發 揮不出來,採棉率低。目前我們採用的間隙大小還是比較合適 (90×60毫米)。試驗又表 明,在棉桿正對風口的背面,風速很小;也就是說,在棉桿背面的棉花就不易採摘下來; 這也是間隙太小影響採棉率的原因。
- 5.經濟性和使用指標的分析:如果這個方案能成功;那麼在機構、材料、制造上將比 現有的紡綻式採棉機簡單、客材料。使用也方便,操作也容易,其造價也會低得多。

四、需要进一步研究的問題

1. 籽棉架枝問題: 這個問題從試驗開始一直存在着,它使採棉率處於不穩定狀態。對 次播和條播(15厘米株距)的棉株由於枝條互相交叉,採棉率甚至低到穴播是20%、條播是 48%。從理論上分析,這也是完全可以理解的。因為棉株進入工作室後,受到擠壓,而當 籽棉從吹風口一側般向吸風口一側時,中間完全有可能碰上棉株,所以也可能被架住。試 驗證明,當棉株的果枝近似地分佈在一個季面上,而此平面又是順從工作室平面(即果枝 分佈平面與氣流運動方向正好垂直)運動時,架枝現象大大減少。因此,如果在採棉部件上 裝一個機構,能使棉枝一根一根地進入工作室,即果枝通過工作室的狀態有了改善,那架枝 問題就可以基本解決。

- 2. 籽棉落地問題: 試驗發現總有一些籽棉掉落地面,有時被振動器甩到 2 公尺以外的地方。分析有三種原因: 一是機架(將來可能是採棉機器)碰落的,這在所有的採棉機來說都是難免的;二是棉株受側板摩擦作用時,會向後傾斜,振動時,吐絮棉鈴還沒有進入吹風口作用區域,就已經掉落了;三是由於兩對吸吹風口之間吸風區域的配合和籽棉被振動脫離棉壳時的氣流作用時間不一致,籽棉落到了地面上(第三種情况在加了水平吸風口後,有所改善)今後需要進一步研究,如何合理地佈置風口,佈置振動器與吸風口之間的縱向距離。
- 3.留"胡子"現象: 所有的紡綻式採棉機, 均存在此問題。其原因一方面和吐絮棉鈴本身 生理狀態有關; 另一方面果枝交叉通過工作室時被擠壓, 阻礙了氣流的通暢流動, 造成氣 流狀態不穩定。改進的方向是把氣流和振勁配合得更加合理, 把留"胡子"問題和架枝問題 統一考慮解决。

4.其他問題:

- ○振動器轉速和打擊力應隨棉花具體生長條件進行改變。因為棉株直徑大小不一,這 在大田是普遍現象。如果打擊力和打擊次數不變,就會影響到振動效果,甚至有可能打斷 棉株,也有可能使振動作用減小。此外在打擊點高度的選擇上是和棉花最下一個棉鈴距地 面高度有矛盾的。
- ○從棉株生長情况來看,吐絮棉鈴沿棉株高度分佈範圍很大。為了提高採棉率,必然要加大風口或加多風口,這就會增加馬力。另外採棉效率的提高,還希望在棉株的兩側都分佈有吹風口和吸風口,這又會增加機構的複雜性。
- 在大田生產中,每顆棉株不可能分佈在一條直綫上。穴播情况更是如此。所以為了提高振動的效果,必然要在棉花的兩側振動,這在機構上也較複雜。

這是我們經過半年來研究試驗後得出的一些體會和所觀察到的問題,還不夠成熟,僅 供參考。同時希望生產單位、學校和研究機關的同志們給以批評和指導。

棉花去碎葉片機簡介

新疆農科所農機室 生產建設兵團機運處 八一農學院農機系

自從新疆生產建設兵團所屬各農場開始試用採棉機(CxM--48M)以來,由於只有一般的適合籽棉初步清潔用的清棉剝桃機xqo--43及ynx-1.5(天山-1.5號)因而清除難質的效率不高(只達85%)。尤其是機收籽棉中的碎葉片等細小雜質不能清除。因而降低了交售價格(由二級棉降為4--5級棉),嚴重阻礙了機器收花的推廣。新疆是我國未來的棉花基地之一,為了解决勞力的緊張問題,唯一辦法是實現收花機械化。為了給機器收花創造前提,新疆農科所農機研究室和八一農學院農機系,以及兵團機運處共同協作,于今年5月中旬至7月中旬設計了"棉花去碎葉片機",專門用來清除機收籽棉中殘留的碎葉片。抖于9月24日在兵團農七師下野地第一拖拉機修配廠試制成功,9月27日在兵團棉田機械 現場會議上作了初步試驗和表演。

一、構造及工藝過程說明

棉花去碎葉片機主要工作機構有: 釘齒滾筒和清棉篩網組成的初清機構,兩個鋸齒滾

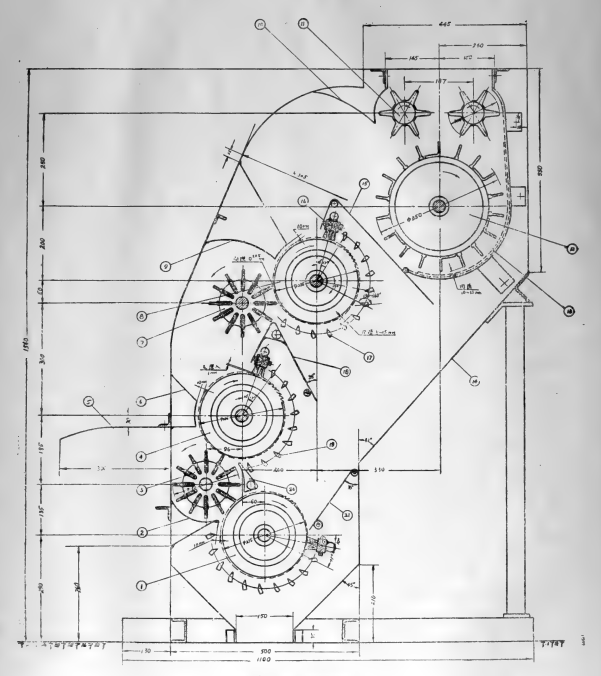
簡及刀架組成的除碎葉機構,一個鋸齒滾簡及刀架組成的囘收籽棉機構,兩個刷棉滚簡及 進口處一對喂花棍。全部滾筒的兩端均用自動調正雙列滾珠軸承按裝在機架角鉄上,并有無 級變連器來控制籽棉喂入量。在下刷棉滾筒左端裝有總傳動皮帶輪,可用1,440轉/分、4.5 **斑**的電動機(或一般輪式拖拉機功率輸出軸皮帶輪)帶動其工作。

工作時經清花剝桃機ynx-1,5或xq0-43初清過的籽棉,被放入去碎葉片機的喂花口 後,先由一對喂花輥(11)漸漸喂入。龍子轉速由變速器(33)上的變速桿控制在0—17轉/分。 喂入的籽棉被初清滾筒(12)上的釘齒及板條帶走,沿凹凸面篩網(13)表面移動,藉助于賺 擦力和高速旋轉產生的離心力和氣流,附在籽棉表面的一些碎葉片從篩孔飛出,籽棉也穢 **打**松。這些松散的籽棉,經第一反射板(15)落入第一鋸齒 滾 简(8)上,刷子(16)點籽棉詢 **勻的刷在滾筒表面上。滾筒旋轉時,被滾筒鋸齒鈎着的籽棉受到刮刀(17)的多次衝擊,破** 壞了籽棉纖維和其面上的碎葉之間的附着力。又由於離心力和氣流的影響,一些留在籽棉繼 維中的碎葉及其他雜質也被分出。這些雜質都順機売後斜板(14)滑到下邊。經第一次清 實後的籽棉,被上刷 棉 滾 简 刷 下 後,落到第二鋸齒滾筒表面(鋸齒滾筒切綫速度爲4.92 公尺/秒),劇棉滾筒的切綫速度為8.47公尺/秒,由於刷棉板的切綫速度比鋸齒滾筒切綫速 度大3。55公尺/秒,因而保證棉花順利的被刷下)。被送到第二鋸齒滾筒的籽棉和第一鋸齒 養筒一樣,被刮刀(19)清除碎葉雜質,清除後的籽棉最後被下刷棉滾筒(3)刷落到機外。在 第一第二鋸齒滾筒清潔時,掉落到雜質中去的少量棉花經滑板(18)(21)滑下後,被囘收鐊 蘭蓬筒(1)重新 由 雜物中收囘,囘收鋸齒滾筒的原理與上兩個滾筒的原理相同,囘收鋸齒 **蓬箭上 的 干淨籽棉也由下刷棉滾筒刷下幷送到出口板(5)下而落到機外,雜質則落到機體** 下。

二、技術特性

_ · ZM10E	
型號	
動力:4.5瓩電	動機(1,440轉/分)或一般輪式拖拉機。
機器尺寸(毫米):	
長	1100
寬	1274
高	1540
機器總朮・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	550 公斤。
生產效率	計算為1噸/小時(未正式測定)。
儒工人數	4 人
初清籽棉溼度(絕對的)	9-10%以下。
清棉效率	
各滚筒工作轉速:	
喂花輥	0—17轉/分
初清滾筒	650轉/分
第一、二及囘收鋸齒滾筒	400轉/分。
上及下刷棉滾筒 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	900轉/分
各部分工作間隨尺寸(有待進一步實驗决定):	

喂花程喂花齒頂和初清滾筒釘頭間隙……25毫米。



棉花去碎片機總圖

1. 回收鋸鹵滾筒, 2. 第四反射板, 3. 下刷棉滾筒, 4. 第二鋸鹵滾筒, 5. 出棉口蓋板, 6. 第三反射板, 7. 上刷棉滾筒, 8. 第一鋸齒滾筒, 9. 第二反射板, 10. 第一反射板, 11. 喂料滾, 12. 初清滾筒, 13. 清棉 篩, 14. 機壳, 15. 上滑板, 16. 刷子, 17. 第一刮刀, 18. 中滑板, 19. 第二刮刀, 20. 間隔板, 21. 下滑板。

初清滾筒釘齒端與清棉篩面間隙…10—12毫米。

三、初步分析

由於試制時間比較偷促和受一些材料的限制,未能完全按照關紙要求制造,但低是如此,清棉的效果仍然可以看出來,經初步測定,棉花去碎葉片機能將含雜率7%的機 收 籽棉降到含雜率為3%,其缺點是短絨率增加4.4%(由短絨率14.44%提高到18.81%),抖有破籽(極少)和纖維纏結現象。產生這些缺點的原因,主要是各工作部分間隨控制不嚴(受試制質量不高限制),鋸齒滾筒變形,另外可能是由於劇棉滾筒轉速過高引起的。

棉花去碎葉片機的試驗改進工作,目前正在進行,我們准備作詳細的試驗,以决定工作間隙和刮刀角度的大小。另外我們准備增加刮刀數目(現在發現不少籽棉從刮刀間隊中漏下),改進囘收鋸齒滾筒的結構和佈置,使機器性能和功效進一步提高。

有關進一步試驗結果和問題,以後再行介紹。

中型雙輪雙鏵犂改爲畜力通用犂的試驗報告

新疆农科所农機室 八一农学院农機系

近幾年來各種作物的豐產實例證明,深耕是豐產的重要因素之一。為了滿足深耕要求 及使雙鏵犂能夠通用,即既能深耕又能淺耕,新飆農科所農機室與八一農學院農機系合作 ,進行了雙輪雙鏵犂的改裝設計和試驗。從1959年1月到12月,經過一年的時間,進行了 五次試驗五次改進,反復進行研究,最後初步試驗成功用雙輪雙鏵犂改裝為畜力通用犂。 茲將此通用犂的設計和試驗情况分述如下。

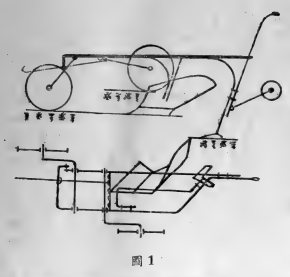
一、改裝構造、性能和使用

1.改装构造:

將原變鏈犂的左右標調換,并用螺釘代替鉚釘連接固定。在左右樑中間加一個中間操,在原右樑上要新鐵兩孔,裝調節齒板,使其位置與原齒板相同。同時為裝地輪軸,將原右樑軸孔鎖大,在原左樑軸孔內加一軸套。犂頭係採用HB-23號歌的半螺旋型犂壁,犂托是新設計的半螺旋型犂托,犂鏟也是新設計的,類似雙鏵犂犂鏟,犂床和犂柱仍用原雙鑽犂上的另件,此主犂頭裝在中間樑上。在最後一個犂柱上裝有類似中排鋤鏟式的松土鏟,并把扶手與犂柱用聯接板固定,即可完成改裝工作。如果需要淺耕仍如原雙輪雙鏵犂一樣進行安裝,詳細改裝部件可見改裝圖紙。深耕時改裝情况見示意圖1

2.改装性能:

- 1) 排深: 26-30厘米。
- 2)耕寬:主鑽21厘米,松土鏟16厘米。



3)動力: 土壤比阻為0.45—0.65。耕 深24—26厘米時,需3—4匹馬牽引; 耕深 27—30厘米時,需4匹馬牽引。

4)生產率:在深耕25—26厘米,四 馬、二人、每日工作10小時,效率8畝/日 左右。

3.使用情况:

耕地牲畜在走頭兩趟時,和普通的單 鐵犂一樣進行耕作,先不安松土鏟,在耕 出犂溝後,再裝上松土鏟。若耕深要求達 25—26厘米,則將螺釘插入松土鏟柄的第 三孔(從上向下數)。把深淺調節桿放在

調節齒板上的第三個齒槽(從前向後數),安上松土鏟後開始工作時,先進行牽引點的高低調整,使犂平穩工作。工作時要使靠近已耕地一邊的馬走到犂溝里,并使馬走直,以免產生漏耕或重耕現象。在地頭轉彎時,要將犂升起,用手抓着犂的扶手、以幇助轉彎。

二、改裝試驗情况

1.試驗条件:

時間:59年10月中旬。地點:新疆八一農學院農業試驗場。土地情况:蔬菜茬地有橫 向小埂。土壤平均含水量24.2%。25—30厘米深處有大磚塊。犂按設計的技術要求,由熟 練農工操作進行試驗工作。

2.試驗目的和內容:

通過試驗,對此種改裝的通用犂,進行初步的鑑定和定型,找出運用性能,查明工作 質量、工作阻力、生產率等情况。

3.試驗項目:

(1)主犂體在不同耕深時,犂壁的翻土情况:

用耕深調節器,使主犂鏵達到不同的耕深,觀察犂壁的翻土情况,發現主犂鏵在耕深 15厘米左右時,翻土情况還好。但超過此深度時,則發生巴垈、立垡現泉,翻土情况變壞。

(2)松土鏟不同耕深時,工作 阻力的 測定:把耕深調節器固定到能使主犂鏵耕深達 14—15厘米的位置上,調節松土鏟柄入土的長短,使松土鏟達到不同的深度,其工作阻力

表 1

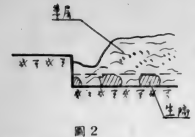
测量	平	均.	牧 據		
次数	a(厘米)	F(公斤)	K。 (公斤/厘米 ²)	備	ĨĖ
12	18.8	181	0.57	二馬拉	較吃力
4	24	270	0.62	三馬拉	
11	30.2	321.5	0.63	四馬拉	较吃力
12	32.5	386	0.70	四馬拉	很吃力

經測定結果如表 1。

(註) 測定時馬的工作 速度: V=1.1 —1.2米/砂。a—耕深。F—拉力。K。—士 壤比阻。

另外還觀察了不同耕深的溝底情况, 發現當深度超過25—26厘米時,溝底開始

出現漏耕的生隔。深度達30厘米以上時,出現的生隔很嚴重(如圖2),松土情况不好,



幷出現大的土塊。

(3)翻土覆蓋: 土壤松碎及耕後地表平藝情况進行 的測量與觀察(係在耕深達24—26厘米的情况下觀察的)。

翻土覆蓋情况:在6.24平方米的地面上,撒有厚約 1厘米的石灰。耕翻之後測得石灰層,被翻入地內10厘 米深。另外觀察到由於松土鏟把底層土疏松的結果,使

犂溝變得很淺,而影響覆蓋深度。這種現象在前幾次試驗中也存在着,是不可避免的。所用的犂耕方法,是先表層翻土,後底層松土加深,故不出現土層攪亂現象。

土壤松碎情况: 觀察到松土鏟耕深達 9 —10厘米時, 松土情况還好, 不出現大的土塊。 。但由於採用這種深耕犂的方案,工作時有一頭牲畜(二或三匹馬牽引時)或兩頭牲畜(四 匹馬牽引時。) 要走在已松過土的犂溝上, 把松士又踏實, 幷增加了馬的疲勞, 還成一個 不可避免的缺點。

耕後地表面的平整情况,一般看來還好。

(4) 犂的生產率測定: 耕深在24—26厘米情况下,用四馬牽引兩人操作,工作了一下午, 純工作時間約3.5小時, 經測量共耕地3.8畝。在工作中看到,馬幷不吃力。(但用三馬牽引則威到吃力)在工作中,人不用扶 犂操作,只需一人照顧牲口行走,另一人在地頭轉彎時,升犂、落犂和幇犂轉彎,看來勞動強度不大。

生產率計算:

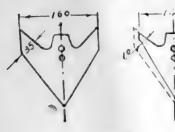
每小時生產率: 3.8畝/3.5時=1.0畝/時

每日以工作10小時計,時間利用係數採用0.8,則:

毎日生産率: 1×10×0.8=8畝/日

(5)松士鏟的磨損情况及犂的其他另件的的使用情况:

松士鏟的磨損:在試驗工作結束後,松士鏟發生偏磨損,錦溝壁的鏟製磨損較多,數 耕過地的一邊,鏟製磨損少。如圖 8 。



m 3

註: 松土鏟磨損尺寸,是在耕過8畝地 後進行測量的。看來松土鏟的磨損是嚴重的 ,這是因試驗用的松土鑄是低碳鋼板制作的。 至20年20時期

,又沒作滲碳處理。

犂的其他另件情况:當耕深30厘米左右 時,發現牽引鈎拉直,幷發現裝松土鏟的犂 柱向外(即向耕過地的一面)彎,而松土鏟

靠溝壁的鏟翼也已彎曲。發生彎曲的現象,是由於松十鏟與地下的大磚塊相碰的結果。

工作中發現物頭靠溝壁部分,有附土現象,幷發現一部分升翻起來的土塊,從軟壁 的頂邊棧向後漏。工作中稅的其他部分另件都很正常,由鉚釘改爲螺釘固定的稅架,也沒 有發生於動現象。

4. 結論及其分析:

(1)耕澤與阻力不成直緩關係、在深耕時、耕深增加不多、而阻力却增加很大。這

--196---

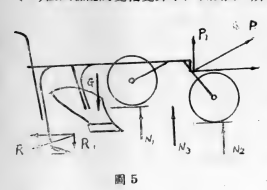
個關係可由根據表 1 的數据所制 圖 2 的 曲 綫 看出。形成這個關係的主要原因,是由於底層 土壤的堅實度較上層更大。底層的土壤受四周土壤阻塞,不易松碎。耕深增加時,松土鏟 、鏟柄與土壤的磨擦面都加大。我們知道了上述關係後,在設計及改裝畜力通用犂時,應

攷慮農業技術要求及畜力情况,來選用滴當的耕深。

(2)深耕犂的主犂鏵,應保證其合理的寬深比,不應該只為了單純減少工作阻力,而減少主犂鏵的耕寬、將會破壞其合理的寬深比,使翻土性能變壞。一般犂的寬深比K,要大於理論上極限寬深比1.27。 IIB—23半螺旋型馬拉犂,蘇聯的資材,其K=1.8。 在試驗中,測得大鏵耕深15厘米時,耕寬平均為21厘米,寬深比K為1.4,大於1.27,故翻土還好。在試驗中也發現對單鏵的操作掌握,是决定其實際耕寬的一個主要因素。

類似中耕鋤鏟的松土鏟,其松土深度以9—10厘 F(公斤) K。(公斤/cm²) a(厘米) 米為適宜。因這種型式的松土鏟影響范圍小。若深了,則松土質量不好,發生生隔,幷偏磨損嚴重。松土鏟磨損的原因,是由於松土鏟所松的土層,一側是已耕松的土,而另一方面是未耕的土,這樣靠近未耕地的部分不易疏松,且 阻力大,便造成松土鏟的偏磨損。因此制造松土鏟,應該用優質鋼材或用淬火處理的中碳 網,以適應惡劣的工作條件。

(3)經試驗認為雙輪雙鏵犂,改成圖1所示的方案較合適。其理由如下:



G一犁的重力

N1N2-土壤對輪的垂直反力。

P. 一牵引力的垂直分力。

R-工作部件阻力。

P一奉引力。

R;一R力的垂直分力。

N3-N1N2的合力。

○改裝容易。改裝的另件除犂托外, 其他另件制作并不困難, 犂壁 可 用IIB— 23馬拉犂的犂壁。

○工作穩定。圖 5 是松土鏟與主犂鑵 成一直綫排列的,深耕工作時,在垂直平 面內受力的情况。

由於松土鏟與主鏵成一直綫排列,主 犂鏵放在犂架的中間及兩個輪子距犂架中 心綫近於相等,認為力PtN3GR1作用在通 過松土鏟與主犂鏵聯成直綫的垂直平面內 ,這樣不會產生使犂架左右傾斜的力矩。 主犂鏵阻力產生的側向力,則被犂側板上 的溝壁反力所平衡。這樣犂的水平方向是 平穩的。在縱向,犂可能不平衡,產生 "抬頭"或"翹尾"現象,但此可調節牽引點 的高低,使其平衡,這是試驗 所證 實了

的。另外在試驗中所發現的,犂頭靠溝壁的部份有附土現象,認為可能是其水平間隙小了。 試驗的犂頭,經測得水平間隙為0.2厘米,垂直間隙1.5厘米。而一般情况,這兩個間隙為

1-1.5厘米。

②阻力小,翻土較好:採用的犂壁是牢螺旋型的,而牢螺旋型的犂壁構成規律及構成 參數,與熟地型的構成不同,使得壁胸較熟地型的壁胸平緩不陡,而壁翼則較轉轉,又加 上其底角較熟地型小。這些都利於使土垡翻轉,減少對土壤的擠壓變形,因而減少了土壤 阻力。阻力的減少,在試驗中也得到了證明。下面表2是我們所作的粗略的阻力對比試驗

表 2						
AT 00 10 W	放验地情况			子 均	平 均	千均
拟验地路	前作	此 阻 2	华星频型	(厘末)	(厘米)	(公斤)
吐香香棉 花試驗站	棒花花	0.67	半螺旋型 縣 地 型	16.5 16.0	42 40	340 415
八一夏学 院試驗場	蔬菜店	0.47	半螺旋型 縣 地 型	16.8	18 20	153 190

的結果。

註: 吐魯番試驗時, 比阻是 由人力絞關牽引測的, 速度極慢 。在八一農學院試驗楊試驗時, 比阻是由馬牽引測的。

由上表看, 若以試驗的半螺

旋型犂壁的阻力為 100 計, 則熟地型的阻力大20%左右。

阻力減少的另一個原因,是由於採用了類似中耕鋤鏟的松土鏟。根據由東、吉林有關單位的試驗結果證明,類似中耕鋤鏟的松土鏟,其阻力較鏵式的松土鏟小些。再根據土壤物理機械性質,使土壤變形所需之力,以拉斷變形為最小,擠壓變形為最大。由於類似中耕鋤鏟的松土鏟有一定的切土角及起土角,形成鏟子的中部凸起,在工作時,使所松的土層,下部為擠壓變形,而上部為拉斷變形。這樣可以看出,鏟子與土壤作用時,以拉斷變形作用為主,所以其松土阻力較小。

另外, 效慮到目前自治區一般農田的雜草較多, (特別是北疆地區)需要 翻土 覆蓋 好的犂頭, 而農村使用半螺旋型的 [IB—23號 馬拉犂又比較普遍, 農民也甚為歡迎, 故我 們改裝的深耕犂, 採用了半螺旋型的犂壁。

四所耕深度,可隨意調節。根據自治區農村耕作情况,目前一般土壤耕深,超過20厘米者為數不多,和致應到全疆各地動力情况。我們認為最近幾年內,提倡在大面積上深耕25—26厘米為適宜。這樣,基本上便可滿足目前新疆農業技術要求。

⑤生產率高。改裝的深耕犂,較用套耕法深耕生產率高,套耕法四馬二人,耕深7—8寸(24—26厘米)每日生產率為3畝左右,而改裝的深耕犂四馬二人(一個全勞動力, 一個半勞動力即可),每日深耕可達8畝,生產效率提高了1.5倍。

三、應注意的問題

- 1.減少阻力問題:深耕犂如何減少阻力,是一個重要問題。在工作部件上,**松土鏟需** 進一步改進及試驗。犂壁的脛刃部分及松土鏟 栖 的 入 土部分,都應作得銳利些,便於切 土時減少阻力。
- 2.深耕結合施肥問題: 為了提高地力和肥效,必須在深耕同時進行施肥,**幷使土、肥** 混合。但在鑽式畜力深耕犂上,因動力不足,機構簡單,而解决深耕施肥問題是比較困難 的,這是今後必須着重研究的一個問題。
- 3.雙輪雙維犂的變型問題。從雙輪變維犂在全國使用情况來看,是深受零衆歡迎的, 絕大部分地區的耕作質量都是良好的。全國各個大中小型的農其廠,都進行了仿制和推廣。就新疆地區的情况來看,變輪雙維稅的使用也很多。但不論是全國還是全職,在今天農業生產大躍進的形勢下,却出現了一些不可避免的缺點,首先它不能深耕,其次是對新職

地區的土壤情况不全適應。因為原雙鏵犂是熟地型的碎土性能好而翻土性能差,由於新疆地區的耕地多屬壤土,雜草也多,要求翻土與覆蓋性能好的耕地工具,因此,我們建議,今後我區生產的雙輪雙鏵犂,變型為畜力通用犂為佳。犂頭用半螺旋型的,樑上多加幾個孔,帶上松土鏟、中間樑等備件。其優點有三:(一)半螺旋犂的阻力小;(二)翻土覆蓋情况好;(三)改裝方便、一舉兩用,即能深耕又能淺耕,適應當前新技術的要求。

- 4.根據最後一次試驗中發現的缺點,認為今後生產時應作如下的改進,以期完善。
- (1)犂壁上邊綫漏土問題:工廠生產,ПB—23號犂壁時,可將犂壁上邊綫加高2厘米。
- (2)犂脛附土現象:為了減小阻力必須克服附土問題,建議將雙鏵犂的犂側板,改為楔形,增加犂頭的水平間隙。
- (3)為加強犂壁與犂托的固定強度,可將犂托曲面延長,新加一孔,與IIB-23號 犂 壁的底後邊孔相配合。
- (4)為了減少犂底與地面的摩擦,可將犂托升高0.5厘米,犂鏟角度加大至25°,工作幅在21厘米左右為佳。

作以上改進後,我們認為可作小批生產,發給重點縣、人民公社和試驗站,進行長時間大面積的生產鑑定,征求羣衆意見,再作最後定型,大批生產推廣。

單畜簡易收割机

自治区农業厅机械处 新疆农科所农机室

一。概 述

收獲季節是全年農業生產工作中最緊張的時刻,特別是谷類作物收割期很短,而小麥 只有10—15天,如收獲不及時,豐產也不能成豐收,嚴重的影響產量,造成損失。這對地 多人少的新疆,更為迫切的任務。而完成這一任務的根本辦法,在於實行農業機械化。

由於國家目前掌握和生產的大型聯合收獲機和割晒機有限,短期內還不能大量供應各國營農場和人民公社,而廣大的人民公社由於受到田塊小的條件限制,近幾年內還不能大批使用大型機器,機械化程度只能逐步提高。因此,本着黨所提出的 土 洋 結 合、由小到大、由低到高的原則,根據自治區的動力情况和羣衆要求,以及適應專、縣農機廠制造水平,今年在黨的號召下,我們於1959年 5 月中旬開始,研究設計和試制了單畜簡易收割機。

本單畜簡易收割機係於今年6月中旬在吐魯番夏收工具評選會時在麥田進行了第一次 表演,受到與會代表的好評。大會認為收割性能和舖放情况良好,可以初步定型推廣。我 們根據這次試驗發現的問題進行了修改,幷制造出第二台收割機,於7月初在瑪納斯縣紅 旗人民公社再次進行了田間試驗。通過兩個地區的試割,認為情况還是良好的。

為了更進一步進行較大面積的試驗,由烏魯木齊農機廠先小批生產收割機50台。在生產過程中還進行了多次修改和試驗,也進行了工藝效驗。試驗證明,收割性能良好,甚至對苜蓿亦能進行切割。但在整個制造過程中,由於時間緊迫,制造工藝方面還不夠完善。第一批生產的50台,已有部分在今年於布爾津縣等地進行了生產試驗,經過現場了解和公

社社員反映,收割機是能達到收割要求,適於新疆使用。從使用中也發現在個別另件上還存在若一些問題。針對收割機的使用情况和羣衆的意見,進行了系統的修改,以便変出較完善的設計圖紙,供生產單位制造、推廣應用。

我們認為本收割機是比較成功的,基本上可以推廣,在1960年農業生產大躍進的夏收 工作中蔣會起一定作用。但還需要進行更廣泛的生產試驗,以便不斷改進和提高。

二、主要機構的選擇和參數的確定

原則: 設計和制造的過程中, 一直遵循着如下的原則:

- 1. 適合於新疆土地分散,地塊小,畜力豐富等其體情况。
- 2. 容易制造和推廣。
- 3.貫澈半機械化和土洋結合的原則。

(一)切割部分

1. 割幅:

割幅的大小,直接關係到牽引的畜力頭數,和地輪的黏着力。根據一般農民的使用**習** 慣和操縱的方便,以一畜牽引較貧適宜。

一頭牲畜在長時間堅持工作情况下的牽引拉力為55—75公斤。根據切割阻力和機械傳 富行走等損失,我們選取了70厘米的割幅,經過田間收割試驗,為了使收割情況更加良 好,最後採用了76.2厘米的割幅。

2. 切割器的形式:

雖然圓盤切割器有○速度快,生產率高;○傳動機構均為轉動,無當性力,燥**背、振**動少;○無空白區等優點,但是有最大的缺點,不安全,傳動複雜而且收 躗 不 擊 齊。因此,我們採用了往復式的切割器。

往復式的切割器有普通 I 型,普通 II 型,中間型和低割型等類型。由於新麗谷類作物中雜草較多,對割茬的高低要求不很高,因此採用了普通第一類型的切割器,它 的特點 為:

 $S = t = t_0 = 76.2$ 来。

式中: S---切割行程

t ——活動刀片節距

t。——固定刀片節距

普通型切割器利用的剪切速度是在切割圖中較大的部分,因而有利於切割。動刀片的 固定方法是採用刀片後端接觸(如圖1),它是目前最合理的固定方法,即使當刀片已磨 損的情况下也能保證刀片的正確位置,使作物切割質量良好。並刀片是由力片後部的一小 部分支承在摩擦片上。當摩擦片磨損後可以調向和更換使用。

3. 刀片運動速度選擇:

經驗證明,報於不同作物所怎的切割速度Ucp有如下的經驗數据。

切割小麥: Ucp=1.1-1.5公尺 秒(雜草較多,用較大的數值)

切割一般牧草: Ucp=1,2公尺, 秒以上。

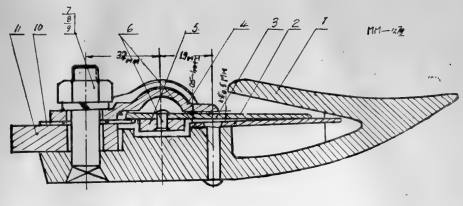


圖1 切割器

1. 護刃器2. 定刀片3. 動刀片4. 壓刃器5. 刀桿6. 鉤釘7. 螺釘8. 整圓9. 螺帽10. 磨擦片11, 刀裸。

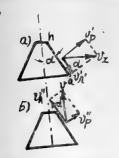
比例係數:
$$\beta = \frac{Um}{Ucp}$$

從我們的試驗證明,對於收割小麥的畜力收割機來說, $\beta = 1.2-1.4$ 。能夠得到較好的收割質量(畜力收割機,因為牲畜工作時,行走不均勻,所以 β 值較大)。為了既保證可以迅速切割,又不至由於刀片運動速度過快,而使慣性力過大,發生振動,增加麥粒的損失,加速零件的磨損和增加牽引阻力。因此,確定刀片運動速度為:

4. 刀片切角<< 的確定:

活動刀片:由於要使動刀之絕對速度在全部行程中是指向刀片之踵部,由速度分析所以





剛2 刀片的形狀 與切割速度

$$\omega = \frac{2 \pi n \text{ m}}{60}$$
 曲柄角速度

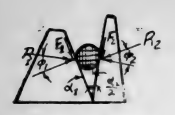
$$\therefore \quad \bowtie \geq_{ig}^{-1} \frac{Um}{Wr} = tg^{-1} \frac{60Um}{2 \pi n \text{ th} \cdot r} = \text{aterg} \frac{120Um}{\pi Ucp}$$
$$\therefore \quad \bowtie_{1} \geq_{26.5}^{\circ}$$

定刀片:

為了保證正常切割必須使

$$\alpha_1 + \alpha_2 < \phi_1 + \phi_2$$

式中: O ——活動刀片切角。



圓 3 决定定刀片的切角

d2---定刀片切角

Φ₁Φ₂ — 分別為活動刀片和定刀片與 作 物^章 桿的原**擦**角。

由經驗根據得知:對光刃動刀片和有挫齒定刀片

$$\phi_1 = 14^{\circ}$$
 $\phi_2 = 31^{\circ}$

$$\therefore \alpha_2 < (\phi_1 + \phi_2) - \alpha_1 = 16^\circ$$

此外又根據實驗: 若刀片往復運動的瞬時速度為Ux < 0.6

公尺/秒,則切割情况不良。因而根據刀片的速度圖,選擇了切割的起始速度(對於普通第一類型的刀片的始切速度 Ua_1 大於終切速度 Uc_1)。

實踐證明,採用此切割速度是比較合理的。

(二)动力傳动部分

從結構的緊凑和使收割台良好的適應地形的起伏,以及最大限度的利用地輪的粘着力起見,我們採用了單地輪驅動,使機體的重量,絕大部分都加到驅動輪上。在選擇地輪直徑和輪網寬度時,考慮到傳動力矩的大小,拉力的大小和傳動比的關係等,直徑以大寫宜,但由於機構的配置,需要保證15厘米以下的割茬高度,使機器轉變憲活和制造容易,所以地輪不能太大,最後選取直徑為60厘米,寬度10厘米的地輪。并且加上24個高度為1厘米的輪爪,以增加地輪粘着力。

此外在機器上增設了座位,以供操縱者乘座,這樣一方面減輕了工作人員 的 勞 動 強 度,另方面又增加了地輪的粘着力,增大了傳動力矩,減少了打滑。

為了減少傳動損失,使結構簡單和容易制造,採取了兩級變速,用一對直齒輪和一對 錐齒輪來實現。

幽輪傳動計寫:

傳速比:
$$i = \frac{Z_1}{Z_2} \cdot \frac{Z_2}{Z_1} = \frac{\pi P * Ucp}{2 \cdot S \cdot Um} = 17.7$$

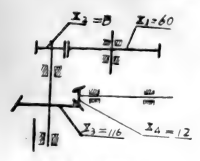
式中Z1、Z、Z2、Z4分别為各齒輪的齒數

Dル-地輪直徑

Ucp——刀片運動的平均速度

S ---切割行程

S=2ro=76.2毫米



劉 4 监信件動

r。——曲柄半徑 Um——機器前進速度

齒輪傳動比的分配:

考慮齒輪傳動的效率和使結構緊淡故將傳速比分配

第一級直齒輪傳動:

$$i_{1} = \frac{Z}{Z_{0}} = 4.6$$

: 選取: Zi=60

$$Z_2 = 13$$

第二級錐齒輪傳動:

$$i_{\text{錐}} = \frac{Z}{Z_4} = i / i 直 = 3.85$$

∴ 選取Z₃ = 46 Z₄ = 12

由於收割機工作情况變化複雜,常有冲擊載荷。又是開式齒輪傳動,齒輪工作情况很不好,廛、砂及泥土均可能走到齒輪之間,因而強度計算相當複雜,而且尚無一套完整理論。故採用"比較設計法"進行設計。

取齒輪的模數為5毫米,採用標准鑄造齒輪的齒廓。

最後精確計算各參數:

牲畜前進速度 Um=0.9-1.2公尺/秒

打滑係數 ξ由實驗得知為ξ=5%

: 地輪的理論轉數:

$$n'_{\text{地}} = \frac{U_{\text{M}}}{\pi_{\text{D}}} = 28.6 - 38.2$$
轉/分

地輪的實際轉數:

$$n_{\mu} = n'_{\mu}(1-\epsilon) = 27.2-36.4 轉/分$$

曲柄的實際轉數:

實際平均切割速度:

$$Ucp = \frac{S^n \oplus 1}{30} = 1.21 - 1.64 公尺/秒$$

(三)收割台和撥麦耙

這個結構是根據北疆地區較廣泛使用的蘇聯馬拉割草機改裝成收割小麥的使用經驗設 計的。經驗證明,當操縱習慣之後,人們的勞動強度并不大,又很容易掌握,而且可以用 它將麥堆較整齊的舖放,而不需要另一個人隨着工作着的機器往下扒麥子。這樣,操縱者 只需坐在坐位上,掌握撥麥耙就能完成木翻輪和扒下麥堆的工作。

所以撥麥耙是一個比較好的結構,它能使切割性能和放舖性能得到改善。 收割台:

收割台在初次方案中是採取了能使麥堆側面舖放,即堆於前一次收割完的割茬上的結構,它能使收割機工作時不必用很多人力去搬移麥垛,給機器工作掃清道路,所以收割台的形式與搖臂收割機的相似。而且當時還攷慮利用台面的向外(即已割地)傾斜,使麥堆能自動集於收割台的一面,而便於扒下。由於要求制造簡單,所以在後期試制中再沒有攷慮傾斜問題了,而是制成平板轉變式的收割台,經過在吐魯番的田間試驗,發現收割台的

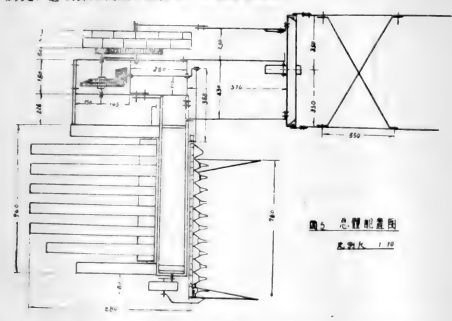
形式不利於麥堆扒下,結果將轉彎部分去掉了。

以後根據萃衆意見和參攷蘇式馬拉割草機的改裝,而改為柵板式收割台。為了便於利 用麥桿與割茬的摩擦作用,使麥堆放舗整齊,所以柵板是可以上下傾斜的。實驗證明,這 種結構既簡單、而又能夠滿足要求。

調節機構:

(四)机架与总体佈置(圖5)

第一次採用等邊角鉄,在使用中剛度不夠,顯得過於單薄。所以在第二次改進時,給 予加強,而且試圖利用變難靠的機架,所以利用扁鋼制成。為了使整體佈置緊凑和增強強 度,從節約鋼材出發,盡量縮短了機架長度。在安裝割刀的部分機架受力較大,剛度要求 較高,為此,必須採用角鉄作為橫樑,幷應適當加強。



為了使割刀部分能夠當作整個部件進行制造、**安裝和磨刃、修理方便起見,故將切割** 都分設計成可拆式聯結。

總體配置時也效應到: ○活動刀桿能便於抽出廢修。○為使外側輪易於拐彎, 并能保 跨調節到最低割茬, 因而決定了其面徑不能太大。又為了外側輪在收割過程中不厭作物, 所以安置在割幅範圍之內。(三前導輪是為了減少對牲畜的壓力, 并能起導向作用, 開始是 確定前導輪繞立軸旋轉, 而在試驗過程中發現, 由於自由度過大, 輪子往往全臥下而增加 了牽引阻力。所以後來採用了固定的前導輪。

三、試驗情况

由於時間和條件的限制,沒有經過詳細的定量分析,而只進行了一些田間試驗的觀察

和粗略的测定。

- 1.59年6月中旬在吐鲁番五星人民公社的試割:
- ○在畝產300—400市斤的麥地里用單畜牽引,二人操縱,測定出每班效率(10小時) 33畝。
 - 口放舖整齊。
 - ○操縱方便,有收割台傾斜和上下調節,有離合器。
 - 四由於採用了雙轅桿牽引, 幷有前導輪, 所以牽引平穩。無偏拉現象。
 - **国外分**禾器有夾麥現象。
 - **医離合器張力彈簧之彈力不夠,因而有脫跳現象。**
 - 已機架強度不夠, 佈置不夠緊凑。
 - 2.59年7月初在瑪納斯縣紅旗人民公社的試割:

繼吐鲁番試割後(在肯定上述優點的情况下)針對所存在的問題進行了修改,試驗情 況和發現的問題:

- ○小麥黃熟,估計產量為300—400市斤,麥地有不少皮草和蘆葦。生產率未再進行測定。
- □由於草多,毛驢不習慣牽引,驚惶失措,所以前進速度很不均匀,切割也不正常, 有時堵塞。
 - **闫側輪柄的強度不夠,因而當轉彎時,發生**變形。
 - 四刀頭肖與肖孔配合過緊因而有些卡緊現象。增加了拉力。
 - 3.59年9月中旬在阿勒太專區布爾津縣超英人民公社試割:

由於公社社員自己進行了七天的連續收割,所以這次對機器的考驗也較深刻。由於這次試驗所用的收割機,是最後小批生產出來的,制造詩時間太緊迫,因之工藝上很不夠要求;如活動刀片的硬度不夠,所以容易摩鈍;軸雲與軸的配合不嚴格,所以加速了磨損。也發現在個別另件上,設計的尺寸不夠合理,有過厚或過薄現象。總之,在工藝上問題較多,根據社員的反映,收割機是可以收割的。只要在制造工藝上更加注意,就能夠更經久耐用了。

另外在第三次制造時, **曾将**大直齒輪的齒數由60個齒增加到78個齒, 結果在試驗中傳動力矩不夠, 所以最後仍改為60個齒。

在小批生產的過程中,也進行了多次試割,并曾任苜蓿地進行試割,試驗情况是良好的。

四、對機器的估價和體會

由設計到制造出第一批收割機,只用了短短的三個月時間,幷且經過試驗證明,**性能** 良好,可以推廣使用,這是一個重大的收獲。特別是經過一系列的設計制造試驗,取得了 不少寶貴的經驗教訓。總的看來,本機器是成功的。

1.能取得這些收獲的根本原因,是由於黨的正確領導和總路綫的偉大力量,根據多快 好省的精神,本着從現有農村的生產水平出發,採用土洋結合,力求簡單輕便,易於制造 等原則而設計制造出來的。 2.由於多次進行了試驗, 并不斷吸收了事衆的意見, 加以改進, 採取了邊設計、邊制 造、邊試驗、邊修改相結合的方法而進行的。特別是公社自己使用時, 更能受到事業的評價, 提出不少實責的意見。這對機器的改進是非常重要的。

3, 農具的研究工作,不僅要注意使用性能,也必須注意制造工藝。

在試驗中收割機發生的部分故障,是由於制造工藝不合要求而引起的。如刀片的硬度不夠,軸與軸套的配合不當而加速了其磨損。由於個別另件的磨損而影響了正常運轉。這樣就很難確定使用性能的好壞(因為機器工作時間短)。所以今後在設計制造一種新機具時,由於要考驗使用性能,必須特別注意制造工藝,保證制造質量。不然就可能使原來是正確的設計方案,但由於制造質量不高,而不能正常工作,因而被否認了。這樣是很大的損失。所以必須使機器在試驗中經得起對使用性能和制造工藝的考驗。

4.新產品在推廣使用時,必須進行詳細的使用方法傳授。

往往由於對機器的操縱使用不熟悉,而不能發揮一個機器的真正效能。特別是字機械 化的農具,在使用時還有部分動作是需要由工作者來完成的。這樣,使用性能的好壞就與 操縱者有密切關係。往往會使同一個機具由於不同的人操縱,而表現的效果就很不相同, 譬如收割機由人掌握撥麥耙進行撥麥和扒麥,對已經掌握習慣的人,就認為很好。對還不 熟悉的人,就認為吃力。此外對於機器的正常維護和保養也很重要。對於潤滑部分進行定 期的潤滑,對調節機構的合理調節。對於機器性能都有很大影響。

特別是像收割機這樣的半機械化的機具,絕大部是由公社人員來操縱,社員原來對機 具的使用不多,經驗較少,所以為了保證機器的性能充分發揮,必須加強使用方法的指 導。迅速地培養出熟練的操縱手。

5.在設計過程中,由於時間緊迫,沒有對零件的材料斷面進行詳細的計算。而是用比較設計而確定的。所以不免有尺寸不夠合理之處,為了保證工作可靠,往往是尺寸偏大,因而在材料利用上有些浪費。

附: 單畜簡易收割機的技術數據和技術性能

外形尺寸: 長360厘米, 寬190厘米, 高90厘米。

地 輪: 直徑60厘米,寬度10厘米。

傳 動 系 統: 二級齒輪傳動,單地輪驅動; 大直齒輪60齒, 小直齒輪13齒; 大錐齒.

輪46 萬, 小錐齒輪12 齒; 模數: 5 毫米; 傳動比: i = 17.7。

割 刀 型 式: 普通第一類。

幅 馆: 76厘米。

割 茬 高 度: 6-15厘米。

曲 柄 半 徑: 38毫米。

曲 柄 轉 數: 480-645轉/分。

刀片運動速度: 1,21-1,64公尺/秒。

護 蘭 間 距: 76毫米。

割刀行距: 76毫米。

勞 畜 力: 二人一省。

生 產 率: 每天(10小時)30畝。

作 物 秫 類: 畝產400市斤以下的各種麥類及其他作物。

農業氣象・農業經濟

麥田小氣候

新疆農科所農業氣象室 鳥魯木齊農業氣象試驗站

1958年新疆農科所農業氣象研究室和烏魯木齊農業氣象試驗站昌吉頭屯公社和烏魯木 齊老滿城進行了麥田小氣候的觀測。現將觀測結果初步分析如下:

一、觀測概况

在昌吉頭屯公社安置三個點,分布在播種量各為每畝300斤、180斤和30斤的三塊地上。 每畝播300斤者,深翻1.3米,施肥40萬斤;每畝播180斤者,深翻0.8米,施肥25萬斤;每 畝播30斤者,深翻0.3米,其前槎為苜蓿地,未施基肥。

在老滿城的一個點是春小麥田,播種量是32-36斤/畝。

二、麥田小氣候的變化規律

麥田小氣候和大氣候的差異大小决定於單位面積綠色物質的重量。隨着植株的生長, 單位面積上綠色物質的重量逐漸增加,麥田小氣候與大氣候的差異也逐漸增大。在一天的 不同時間中,不同的天氣類型條件下和不同發育階段,麥田小氣候也各具有不同的特點。

1.麦田小气候的日变化

(1)光照強度的日變化:日出前及日沒後,光照強度極弱,趨近於零。隨着太陽高度的增加,光照逐漸增強,至正午十二時,太陽高度最大,如果不效慮雲量的變化,這時的照度應該達到最大值。下面列出麥田中不同高度在不同時間的光照強度(表1)。

表1. 拔節—抽穗期間不同時間的光照強 度(勒克司)

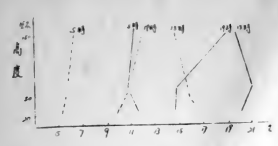
中期	150 厘米					
hel. ten	光照強度 勒克司	植株2/3 高 度	植株1/3 高 度	地	面	
9	63100	84.0	43.3	21.4		
12 15	83630 64380	88.2 71.8	58.9 31.1	51.1 18.3		

由表1可以看出,在上午九時及下午三時,未受掩蔽的150厘米高度的光照與正午相差不多。但植株內的光照則較正午大為減弱,這顯然是由於正午太陽高度大,光綫能從植株頂部向下透入,不似太陽斜射時光綫受到較多的阻攔之故。

(2) 氣温的日變化: 麥田不同高度氣 温的日變化與植株高度和密度有關。在出 苗以前及幼苗階段植株高度甚低時,太陽

輻射能主要用於增温地面,這時地面是作用面。隨着植株高度和密度的增加,透過荤藥到達

地面的太陽輻射能大為減少,作用面轉移到植株頂部。因此,在不同階段,由於作用面的

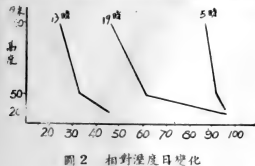


返青后(……)抽穗后(一)温度的變化

高度改變,氣溫日變也有不同的特點。由 下圖可以看出,在幼苗階段,近地表是作 用面, 其氣温的日變化最大, 清晨最冷, 中午最熱。越往上,温度的日變幅越小。 到了生長後期,作用面上移,因此在植株 2/3高處,氣溫的日變幅最大,在植株內 部和作用面以上,温度的日變幅都較小。

(3) 空氣溼度的日變化,空氣的水汽 主要取給於下墊面的蒸發, 因此意接近地

表, 空氣溼度**念大。**由於相對溼度及飽和差的改變還受氣温高低的影響, 氣温升高時, 溼 度則減低,因此,相對溼度總是在早上較高,此後逐漸減小,至氣温最高時,則達到最低 值,然後再逐漸增高(圖2)。



僅17.4°, 顯然這是作用面已移至上層之故。

(4) 地温的日變化:麥田地温的日變 化奥裸地地温日變的規律 相同:地面日 穆幅最大,愈往深處,日變幅愈小;不同 深度最高和最低温度出現的時間不同, 愈 深則出現愈遲。但由於植株對地面的覆蓋 作用, 麥田地温日變的強度較裸地却弱的 多,尤其在生長後期更為明顯。在返審後 , 地面温度日穩幅為27.1°, 抽種關 花期

2.小麦各發育期的小气候

麥田小氣候和大氣候的差異隨着植株高度和密度的增加日益增大,到達開花期時,差 異達到最大值。以後,由於逐漸過渡到成熟時期,集子水份含量減少,逐漸變黃凋萎。閩隨 越来越多,太陽輻射能用於植物水份蒸驟的部份越來越少,而用來增温植物蕹葉的部份盒 來意多,因此植物小氣候與大氣候的差異就逐漸減小。現就各要素在不同發育期間情况分 述如下:

(1)光照:随着植株的生長,光照強度在植株中的減削愈來愈嚴重。現以大田觀測結

表2 大田各發育期光照強度

SCAL A	· 知	150 厘米		(佔150厘米 度的百分率		
致!	3 363	物克司	植株2/高 馬	3 植株1/3 【 · 高 度	地	do
拔	飾	80,000	90.8	44.8	42	2.7
抽	極	82,000	51.2	22.7	6	8.6
71	沙人	84,000	50.5	13.1	9	3.8

果爲例(表2)。

根據我們每隔五天一次的系統觀測結 果,由拔節至乳熟期間,各高度照度,是 逐漸減弱的,抽種以後光照減弱異常嚴 Tio

(2) 氣溫、溼度和地温:植物小氣候 與大氣候的差異可以用 150 厘米與20厘米 各要素值的差異來近似表示之(表3)。

由表3可見,在幼苗時期,植物小氣候剛剛形成,與大氣候差異不大。到了抽種開花時 期,差異達到最大值,以後隨着籽粒的成熟和葉片的黃麥,小氣候與大氣候的差異又逐漸 减小,具體反映在温度和溼度的變化上,是:不同高度的差異最初由小增大,然後又逐漸 減小;反映在地温的變化上的是:日變幅由大減小,以後又再增大。

表3 各發育期氣温溼度和地温的變化

發 育 期 間	拔節	抽穂	開花	乳熟
150厘米與20厘米 日平均 氣温 之差	1.7	3.0	2.3	0.9
150厘米與20厘米 相對溼度之差	-		30	
地面温度日變幅	18.6	18,1	15.0	16.6

以上僅是各發育期的平均差異, 若是 以發育期個別日期的温溼度來作比較, 差 異更為顯明, 現不作贅述。

- 3.典型天氣的小氣候變化:小麥田間 不同的氣象要素值隨時間的分布,不僅决 定於植株的高度、密度、而且還與不同的 天氣類型有關。
- (1)有風時,空氣的亂流交換強盛,從而引起上下氣層的熱量和水汽劇烈交換,因此 這時不同高度的温度差異較小。無風時反之(圖3)。

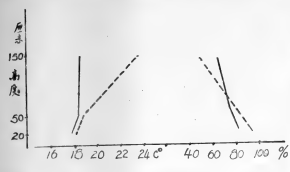


圖 3 有風(一)和無風(…)時的氣溫和相對溼度

表4。 霜凍天氣休閒地和麥田各高度 的最低温度

麥	田	休	閒	地
	面 150厘米			150厘米

- (2)晴天時,由於太陽輻射強度的日變化很大,因此一天中的不同高度的温度日變化也很大。在作用面上,温度日變化可達20°以上;陰雨天氣,沒有陽光直射,白晝作用面增温少,夜間輻射冷却受雲層阻擋,因此,作用面上温度日變輻只有幾度。至於在同一時間不同高度的温度差異,也有同樣情况,晴天時,20厘米和150厘米的温度差異最大,可達五六度以上;陰雨天氣差異一般僅0.1—0.2°。
- (3) 霜凍天氣的麥田小氣候:不同作 用面的夜間輻射強度及散熱 情 况 差 異很 大。由表 4 可看出在霜凍天氣植物表面及 其上層的空氣温度較休閑地要低的多,這 顯然是由於地面輻射不如葉面強烈,且地 面尙有下層土壤熱量不斷補給之故。

三、各種農業技術措施的小氣候效應

1. 密植的小气候效应:密植是增產的關鍵措施之一,但密植必須有一定限度,超過這

表5 衛星田各發育期光照強度

發育期	150厘米	度的 植株2/3	占150厘米 竹百分率言 植株1/3 高 度	
拔 節 穗 熟	100	87.5	54.8	25.5
	100	29.8	8.5	1.7
	100	16.3	8.2	1.5

一限度,就會使作物生長的環境條件趨於 惡劣,反而導致減產。現在我們來說說麥 田密度不同條件下的小氣候差異。

(1) 密植對光照的影響;前面表2業 已列出每畝播種30斤的大田各發育期的光 照強度,現將每畝播種300斤的試驗田的光 照強度列表於下,以資比較(表5)。

將二塊田的光照對比,可以看出,無

論在禁管型或是**在抽種、乳熟期,過度密植均使**植棕間照度附着高度的過低而急劇削弱, 尤其在結種期後更**為嚴重。**

(2) 密植對氣温的影響: 在幼苗時間,不同密度 田間 的 氣温差異較小,隨着植株的 生長,差異逐漸增大。由於每畝播種300斤的麥田在故節期間針進行割棄防止倒伏,影響了 溫度狀況的對比,故僅就抽種期以後的溫度進行比較。

在生長後期,植株間由於吸收太陽輻射少,而且部份熱能消耗於植物水分蒸鹽上,氣 温常低於大氣温度。因此可用兩塊田的150厘米氣温與20厘米氣温的差數來作對比(表6)。

表6 150厘米日平均氣温與20厘米日平均 氣温的差數

月	旬	每畝播種30斤者	每畝播種300斤者
六月	上旬	1.6	2.3
六月	中旬	1.6	2.5
六月			1.3

由表6可見,密度小的麥田,植株間的温度與大氣温度差異小;密度大的麥田差異大。當大氣温度相同時,密度大的麥田温度就比密度小的温度低,在六月中旬,日平均温度可低0.9°,這是一個不小的數字。若是以精温來考慮,一個月差異達30°,在整個小麥田生長過程中精溫會

相差100°以上,至於以個別日期來看對比,差異會更加懸殊。

(3) 密度對溼度的影響: 植株過密的麥田, 相對溼度常較大, 現仍以兩塊田的 150厘 米相對溼度日平均值與20厘米相對溼度的日平均值來作對比(表7);

表7 150厘米的日平均相對溼度與20厘米 的日平均相對溼度的差數

月旬	每畝播稿30斤者	每畝播種300斤者
六月上旬 六月中旬	22	30
六月中旬六月下旬	20 13	27 21

由表7可見,密度小的小麥株 間 湮度 較密度大的要小7一8% 左右。在 抽 穩時 間,密度大的小麥植株相對湮度平均值高 達90%以上,過份潮溼顯然也是不利的。

2.灌溉的小气候效应: 灌溉能使土壤 溼度加大, 從而增強土壤導熱 性 和 加 大 土壤比熱, 現以土壤温度和近地層的氣溫

都受到一定的影響。溼度大的土壤温度變化較小,灌溉以後,如果有冷空氣侵襲,灌溉地 温度的降低較少;相反地,如果灌溉後大氣温度是正常地上升,灌溉地的地温則會較未灌 溉地低些。由於地温發生改變,近地層的氣温也有同樣變化。現以灌溉前後的温度、溼度

表8 灌溉前後氣溫溼度和地 温 日平均值 的日際變化(以第二日與第一日以 差數表示)

			鍼	温	相對潛度	地	111	
	the sale to				20 150 厘米厘米		10 2 厘米 厘	
淮	湖	前後	3.7 1.9	4.3	$\begin{vmatrix} -7 & -5 \\ -7 & -14 \end{vmatrix}$	-1.9	2.1 0. 0.2 0.	63

和地温來作對比(表8)。

表8是說明增温情况下的灌溉影響。由表可見,在灌溉前,天氣正常時,各深度地温和氣温增加很多,灌溉以後,在氣温增加的條件下,地面由於蒸發失熱,溫度反而降低,其它深度變化很小;近地層的氣溫由於受到地面的影響,增溫也減少。空氣相對湮度的變化相反,灌前150厘米減少5%時,20厘米減少7%,灌

概後150厘米減少14%時,20厘米減少量並未增大,可以看出灌溉對加大空氣溼度有很大作用。

3. 施肥的小气候效应: 基肥能改良上壤結構,改良土壤的導熱力、持水力,未經腐熟

的厩肥施入土中還會在土壤中發配,使土壤營加熱量,因此,施肥對小氣候有一定的影響。特別是去年,麥田施肥過多,不僅影響了土壤小氣候,甚至近地氣層小氣候也間接受到影響。返青後,太陽輻射增強,大田植株稀疏,輻射使地面增温快,而衛星田植株稠密,太陽輻射透入量較少,增温緩慢,衛星田 5 厘米地温在日間較大田約低4—5°,而在夜間,衛星田由於植株稠密,地中熱量放散較難,温度反較大田高3—4。,到了生長後期,植株異常稠密,太陽直接輻射很少達到地面,這時肥料的增温作用逐漸顯露出來。在後期,衛星田較大田約高2—3°。

以上僅就20厘米以上地温進行了討論,在20厘米以下,由於衛星田施肥很多,温度更高。小麥收獲後挖掘土壤剖面,在40厘米以下,土壤發熱達到炙手的程度。必須指出,土壤和空氣增温在大田條件下主要依靠太陽輻射能,在正常施肥條件下,肥料發酵所產生的熱量是極微少的。因此,决不可能指望用這種方法改變大田的土壤熱狀况。

肥料過多,會使土壤溶液濃度加大,影響作物根系對水份和養份的吸收。根據頭屯公 耐三塊施肥量不同田地的凋萎溼度測定結果,施肥達40萬斤/畝者,0—100厘米各層土層 的凋萎溼度為11—26%左右;施肥量達20萬斤/畝者,凋萎溼度為6—16%左右;未施肥者 達4.0—8.0%左右,可見施肥過多會使土壤中大量水分變為植物不能吸收的無效水份。這 和說明了"糞大水動"和以肥控制水、以水控制肥的道理。

- **4.春耙的小气候效应**:春肥能增進地温,減少土壤蒸發,保持土壤水分,創造根系發**展的**良好條件。根據春耙前後氣溫和地面溫度的對比,春耙後地表溫度提高了1.3°。
- 5.割叶的小气候效应:密度過大時,小麥生長纖弱,容易發生倒伏,為了避免倒伏, 衛星田會採取割棄措施,割棄後,植株不同高度的照度可增加5—10%左右,按絕對數字 計算,可增加5000勒克司以上,由於割棄後,透入植株的太陽輻射量較多,因此不同深度 地温日平均值增加了0.2°至0.8°,不同高度的氣温日平均值增加0.2°—0.4°,相對温度減 少5—7%。

四、小麥生長發育與田間小氣候的關係

田間小氣候與作物生長發育相互影響相互制約的,田間小氣候能影響作物生長發育, 作物的生長發育使植株的高度、密度增加,從而又能促成小氣候的改變。

外界環境條件對作物影響最大的莫過於光照,光照充足時,生長會受到適當的抑制, **莖葉可以充分利用日照行使光**合作用,當光照強度不足時,小麥葉片變窄,節間迅速伸長, **莖的**表皮壁膜厚度減小,莖桿直徑變細,根系發育不良,整個植株變得十分纖弱,極易造 成倒伏(表 9)。而且由於光照不足,葉綠素就不能充分發揮其制造養份的作用,從而影響 有機物質的形成與積累,小麥單株的鮮重和干重因而大大減輕,明顯的使產量降低。

	2.1	V 0-1 11					
播種量(斤/畝)	密 度(株畝)	葉片寬 (厘米)	4 株 第一節間長	高 % 第二節間長	鮮 重 (克)	于 重 (克)	株 高 (厘米)
30 180 300	528,248 1,013,232 1,026,540	$ \begin{array}{c} 1.0 \\ 0.8 \\ 0.8 \end{array} $	4.3 5.3 6.1	8.7 11.6 11.0	5.0 2.3 2.2	1.4 0.6 0.6	115 95 82

表9 拔節一抽穗期中不同密度的單株對比

當植株由於生長纖弱形成倒伏狀態後,在倒伏地段,植株互相遮蔽,形成了獨特的小氣候,這稱小氣候的特點是:在倒伏植株下光照極其微弱,氣温降低,相對湮度,虧 發 電高,接近於飽和狀態;這種情况發生在抽穗以後,不但會影響光合作用的正常行使,而且會不利於開花、授精和漲漿過程,危害尤其嚴重(表10)。

表10 倒伏與未倒伏田間小氣候比較

項目	150厘米光 照 強 度 (勒克司)	光 照 (佔150厘米照 植株2/3高度	8度百分率)	温度	相對湮度	千粒 重(克)	單株產量 (克)
未倒伏 俄	82,500	44.4	13.9	22.2	82	40.8	2.2
	82,500	5.6	1.4	15.1	97	28.6	0.7

由於光照的不足,植株間的温度和溼度狀況也會發生相應的變化。在 植 株 過 密的麥田,氣温和地温降低,相對溼度增加,如前所述氣温日平均值的差異將及1°,相對溼度可達90%以上。温度降低會減低光合作用的強度,溼度過高不利於受精,在這些要素的綜合影響下,過度密植的小麥不孕小穗數增加,每穗籽粒數減少,千粒重大大減輕,從而導致產量大大減低(參看表11)。

表11 產量分析

_	種	量	毎畝穂 敷(萬)	小穗數			數	仙種	產品	
插				結	衡	不	結實	粒數	(克)	斤/畝
			40.50				0.3		38.0	644
			97.99 102.65				2.8 3.8	10	$30.0 \\ 28.4$	590 515

過度密植也會形成有利於病虫害發展 的田間小氣候條件。根據觀察結果, 衛星

田有銹病發生,而大田沒有發現; 衛星田 小麥薊馬較大田提早五日出現, 危害也較 嚴重。

施肥過多使土壤温度劇烈增高, 土壤

有效水分含量大大降低,導致小麥根系扎根淺及發育不良。根據調查結果,在20×100厘米面積的土壤剖面內,大田和衛星田根數在各深度的分布差異很大(參看表12),施肥過多的衛星田,根系主要集中在土壤表層0一25厘米深度,在75厘米以下,根數為3,趨近於零;大田小麥扎根很深,在0一50厘米深度根系發展最旺盛,50厘米以下根數也很多。就0—100厘米總根數而論,衛星田較大田約少二倍。

表12 不同施肥量20×100厘米面積土 壤剖面的根數

深度	0-25	25-50	50-75 - 順米	75—100 厘米	0—100 厘米
衛星田,	402	98	35	3	538
大 田	520	698	201	52	1471

後繼續研究。

綜上所述, 過度密植和施肥均會使田間小氣候惡化, 植株生長不良, 導致產量降低; 而每畝播種量30斤的小麥, 植株生長苗肚, 倒伏輕微, 僅占田間面 精5%左右,產量達到每畝644斤,可以推斷其田間小氣候條件是適合的。至於播量達到若干, 麥田小氣候還能保持正常, 尚須在今

棉麦溫度指標鑑定 (摘要)

新疆農科所農業氣象室 烏魯木齊農業氣象試驗站 吐 魯 番東 坎 氣 候 站

1958年秋季——1959年夏季在石河子生產建設兵團農業試驗站、1959年在吐魯番農業 試驗站分別對冬小麥雜交種186號及細絨棉910—17進行了温度指標鑑定,初步確定了這兩個作物品種在各該地區各發育期的生物學最低温度和有效積温,為開展農業氣象預報提供 了初步的依據。現將結果簡報如下:

1. 冬小麥温度指標鑑定(石河子):

試驗分為八個處理,從九月四日起,每隔五天播種一次,共播八期。田間設計採取隨機排列法、重復四次。在生長期中進行了農業氣象觀測。根據觀測結果,利用最小二乘方公式對物候資料進行了統計計算,其各發育期的生物學最低温度(B值)和有效積温(A值)如下:

播種至出苗: B值為 2.0°, A值為 71°。 出苗至三葉: B值為 1.8°, A值為 80°。 三葉至分葉: B值為 1.3 , A值為 44°。 分蘗至拔節: B值為 6.0°, A值為154°。 拔節至開花: B值為13.5°, A值為117°。 開花至乳熟: B值為17.9°, A值為 40°。

2.細絨棉温度指標鑑定(吐魯番):

試驗分為12個處理,從三月六日起,每隔五日播種一次,共播十二期。試驗採用分組順序排列,重復三次。在生長期中進行了物候觀測和大氣候觀測。根據觀測結果,利用最小二乘方公式進行了計算,其名發育期的生物學最低温度(B值)和有效積温(A值)如下:

播種至出苗: B值為 8.9°, A值為123°。 出苗至現芮: B值為19.5°, A值為 140°。

現芮至開花及開花至裂鈴時期的生物學最低温度得出了偏高的數值,這是由於吐魯番 高温影響所致。我們會用田間小氣候觀測温度計算,並在計算中攷慮到温度上限均未得滿 意的結果。其原因尚有待今後進一步探討。

養猪業生產經濟調查報告

曾傳新

(新疆皇科所書經研完室) (新疆富科所富牧研究室)

本年六至八月間,我們在烏魯木齊附近的國營頭屯河農場、農建六師天山九場五隊、 猛進養猪場、八一農場的機械化試驗站及食品廠 附 屬 猞 場、石河子地區的國營八一畜牧 場、農建八師石河子總場直屬畜牧場、總場二分場畜牧二隊等養猪業部門進行了一次養豬 攀生產經濟調查,着重對下列五個問題推行了分析與研究:

- 1.養猪業生產成本;
- 2.養猪業部門的多種經營;
- 3. 勞動組織形式及勞動定額;
- 4. 猪舍配置建造及其設備的利用效果;
- 5、一逢母猪的利用。

一、養猪業生產成本

不斷地降低生產成本是社會主義企業經營管理的重要原則,降低養猪業生產成本,對 於多、快、好、省地發展養務業生產,增加養豬業利潤和擴大社會主義積累都具有很大的 促進作用。

降低養猪業生產成本的途徑,主要是合理地供應飼料,減少管理費用,加強技術管理, 提高產 仔 率、成 活 率和增重率。根據調查了解幾個養猪場1958年生豬飼養成本情况看, 各場成本高低不一。如頭屯河農場仔猪每100公斤成本為409元,比天山九場五隊209元團高 95,69%,該場每頭仔猪成本為37,44元,比天山九場五隊28,44元要高 32,07%,二月齡以 上的猪隻增重100公斤成本為146.93元,比天山九場108元要高36.04%。兩場成本相差很 大,是由於頭屯河農場各個成本項目如飼料、工資及管理費等都比較高(見表1)。

表 1 1958年國營頭屯河農場與天山九場五隊卷猪業成本比較

		仔		猪	二月	命以 上	猪 隻
項	Ħ	天山九場 頭屯農場 較		頭屯農場 較天山九 場高%	天山九場	頭屯農場	頭屯農場 較天山九 場高 %
飼料	金額%	115.79 55.40	189.38 46.30	63,55	73.02 67.62	93.97 63.96	28.69
工.背	金額	29.05 13.90	51.53 12.60	77.38	13.88 12.85	14.05 9.58	1,22
管理目	金額	64.16 30.70	168.09 41.10	161.98	21.10 19.53	38.91 26.48	84.40
合	計	209	409	95.69	108.00	146.93	36.04

註: 1. 仔猪成本按100公斤計算, 二月合以上需要成本按增重100公斤計算;

2. 金額單位:元

飼料是養猪業主要成本之一。 络的增肥快、食量大、需要的飼料種類也多。合理組合 飼料、適量減少飼料單位價格較高的糕料和主業付產品、增大飼料單位價格較低的糟粕類 的飼料,對於降低成本具有極大作用。如頭屯河農場每100公斤仔猪的飼料費用為189.38元, 比天山九場115.79元要高63.55%,該場二月齡以上的猪隻增重100公斤的飼料成本為93.97 元,比天山九場73.02元要高28.69%,其主要原因在於天山九場大量地使用飼料單位價格 較低的糟粕,而頭屯河農場大量使用飼料單位價格較高的外購精料和工業付產品。

表 2	1958年天山九場五隊與頭屯河農場飼料組成比較表

飼料類別	數量	表 (%)	金 額 (%)		飼料單位(%)		毎飼料單位價格 (元)	
[阿本十条][万]	頭屯場	天山場	頭屯場	天山場	頭屯場	天山場	頭屯場	天山場
精業付產粕 料品 料 料 化 計	29.13 30.68 3.51 27.91 7.77 1.00 100.00	4.54 19.01 63.65 7.07 4.66 1.07 100.00	49.50 26.69 0.51 3.84 18.03 1.43 100.00	16.17 43.66 21.06 5.86 4.51 8.74 100.00	52.13 37.16 0.96 7.63 2.12	14.40 41.60 37.00 4.00 3.00	0.178 0.135 0.100 0.094 0.159	0.185 0.171 0.093 0.232 0.271

天山九場利用自己加工付產品(糟 粕),就數量言,佔年消耗總量的 63.65%,而精料只佔 4.54%,工業付產品佔 19.01%。該場由於自已加工付產品價格低,每個飼料單位 只合 0.093元,比精料 0.185元低 49.73%,比工業付產品 0.171元低 45.62%,比粗料 0.23²元低 60%,比多汁飼料 0.271 元低 65.68%,因而年消耗飼料的平均飼料單位 價 格 僅 為 0.1511元。而頭屯河農場由於利用自己加工付產品很少,只佔到年飼料總量的 3.51%,精料則佔 29.13%,工業付產品佔 30.68%,粗料佔 27.91%,多汁飼料佔 7.77%,每個飼料單位的價格,加工付產品糟粕為 0.1元,精料為 0.178元,較糟粕高 78%,工業付產品為 0.135元,較糟粕高 35%,多汁飼料為 0.159元,較糟粕高 59%。因此,該場1958年平均飼料單位價格達 0.2035元,較天山九場高 34.01%。從天山九場這樣的飼料 組成 的 營養料來看,在利用63.65%的糟粕中,含有營養價值佔全飼料的 37%,再適當配以其他飼料是 能滿足生猪生長發育要求的,從該場1958年的生產成果能充分說明這一問題。1958年的產仔率:基本母猪為 2212%,後備母猪為 1760%;仔猪的初生體重:基本母猪為 1.03公斤,後備母猪為 0.89公斤;仔猪斷奶體重基本母猪為 13.93公斤,後備母猪為 12.09公 斤;增 重情况: 2—4月齡猪隻平均日增重 0.319公斤,4—6月齡猪隻日增重 0.347公斤,6—8月齡猪隻日增重 0.380公斤。

在機械化水平不高的情况下,工資對養猪業成本亦有較大的影響,合理地組織勞動力,適當提高管理定額,對降低養猪業成本的工資費用亦具有重要意義。天山九場1958年實行大圈飼養,每人平均管理母猪27.5頭,所以每100公斤仔猪的工資成本為29.05元,而頭屯河農場每人管理12頭,每100公斤仔猪的工資成本即為51.53元。二月齡以上的猪隻,由於管理定額差的不多,每增重100公斤的工資成本亦相差較少。

在管理費用方面,兩場亦有顯著差別,每生產 100 公斤仔猪的管理費用(包括企業管理費及共同生產費),頭屯河農場較天山九場要高161.98%,二月齡以上的猪隻每增重100公斤,頭屯河場較天山九場要高84.4%。

頭屯河農場的共同生產費和企業管理費的開支,無論是絕對數字或在成本總額中的比

例,在我們所調查的各場中要算最高的。就該場幾年來的成本情况看,1956年兩項費用的 開支佔總費用的18.85%,1957年佔24.88%,而1958年則增達28.27%。由此可見該場幾 年來這兩項費用的開支是在逐年增加,這是造成該場歷年來賠虧原因之一。許多場由於對 生產組織經管重視不夠,這兩項費用的開支亦較大,應引為重視,積極設法改變。

目前大部分場對於技術管理仍不夠細緻,以致產仔率不高,成活率低、增重緩慢,這 也嚴重地影響養猪業成本的增大。

- 1.產仔率不高 在所調查的養猪場中,就1958年的統計材料看,每頭母猪平均年產 仔種數僅達18頭,產仔率低則相應地增大了每頭仔猪的成本,按各場每頭母猪年平均飼養 費用396.27元計算,則初生成本達22.01元。
- 2.成活率低 1958年大部分養豬場的成活率僅達80%,本來產仔率就低,成活率再不高,就更增大了每育成一頭仔猪的成本。各養豬場育成一頭仔猪的成本約需35元左右。 據了解成活率低的原因是:○團舍衛生差;○仔豬證理不好,以致被大猪腰死,咬死,或 染病死亡;○母猪飼喂不好、營養差、產奶量少、影響仔猪簽育不良餓死;◎沒有補飼或 補鯨的不好; ⑤不善於固定奶頭,仔豬爭奶,吃不到奶的發育不良餓死。
- 3.斷奶體重不高 天山九場仔豬的斷奶體重13.69公斤,在各場中要算最高的,一般 的場只達10公斤,而少部分場只達7.8公斤。斷奶體重低,不僅是相差幾公斤的問題,而是 說明仔豬在二月齡前的階段,生長發育不良,它對於以後的生長發育影響很大。
- 4.增重率不高 據了解增重率不高的主要原因之一是飼料沒有得到很好解决,不少 的養豬場是有啥料喂啥料。很少注意在可能的條件下爭取飼料的合理使用,而認為只要有 料喂就行,其結果不僅是飼料的浪費,還嚴重地影響體重的增長。另外,對於豬隻的衛生 工作也作的不夠,以致寄生虫病傳染病嚴重,也是影響增重的重要原因之一。

從以上情况看來,目前生猪飼養業只要認真抓技術和加強經營管理工作,生產成本是 可以降低的,並能獲得一定的經濟效益。

根據各先進生產單位和先進生產者在飼養管理和生產經營上的成功經驗,**對降低生產** 成本有如下的幾個方面:

(一)加強技術管理 首先應重視稱公猪的飼養管理和合理使用,確保稱公猪體質健 壯、性欲旺盛、配稱良好。對稱母猪應認與地掌握其發情規律,適時配稱,并採用雙重交 配的先進配稱方法。母猪的飼養管理應照顧生理發育要求分別對待。種猪運動十分重要, 應根據天氣及落隻的具體情况保證足夠的運動。對於孕猪應特別注意管理,消滅流產。只 要能抓住這些環節,即可保證產仔率提高。

其次, 為保證仔豬成活率, 必需作到以下各點:

- 1.注意母猪產前產後、猪體內外及產房的消毒工作,產房要防寒保暖,防熱去暑;
- 2.進行催乳措施,促进母猪產奶量的增加;
- 3.加強助產工作,盡量消滅因難產而遭致的死亡現象;
- 4. 母 拴產行時,如分娩時間過長,對已出生的仔猪可提前哺乳(不必等全部產完);
- 5. 行猪出生後,初乳脂肪量輕高,在3—4天就會**威费干喝**,必需及時設置**飲水槽,經** 常供應清潔飲水,防止仔猪下詢;
- 6. 早期補同,避免因母乳不呈附部仔猪發育,補飼越早越好,可於出生後第三天開始 進行;

7.加強人工哺乳, 固定乳頭;

8.哺乳仔猪的飼料應有足夠的鈣、磷及維生素,每一飼料單位應有 140 克可消化蛋白質,為了防止貧血,可適量補充千分之二點五的硫酸亞鉄和千分之一的硫酸銅溶液。

在有太陽的天時, 仔猪出生三天後即可引入運動場晒太陽(時間由少到多,逐漸增加); 經常注意檢查仔猪的糞便和觀察食欲情况, 及時防治病源。

最後,在保證增重方面,首先要讓仔猪逐漸斷奶,避免突然斷奶跌膘的現象;架子猪 階段應多野營放牧,每天應喂以青綠飼料和增加鈣質,必須使其長好架子和培養強大食 欲;在囤肥期間應控制運動,保證足夠的休息,加喂食鹽,增大食欲,多喂碳水化合物和 糖化飼料,保證脂肪積累。許多同志還提出應根據猪的品種和不同的自然條件,控制適宜 的育肥期,從而達到節約飼料和增加經濟效益的目的。

(二)實行野營放牧、大量利用農付產品,改變粗料比例、節約精料:根據許多場的經驗,放牧對生猪好處是很大的,能從大自然中取得多種豐富的養料,經常呼吸到新鮮的空氣和晒到陽光,增強運動,提高體質。節約精料方面,據估計一頭四月齡以上的豬隻,實行放牧後日可節約精料十公斤以上。利用農付產品方面,六師猛進養豬場作的很好,取得顯著成績。該場1958年由於沒有飼料基地,所需飼料除少部分利用自己加工的付產品糟粕外,大部靠調入或購入,在飼料來源困難的情况下,該場收集了稻壳75,000公斤,玉米蕊50,000公斤,稻草150,000公斤、玉米桿150,000公斤,共計425,000公斤,玉米蕊50,000公斤,稻草150,000公斤、玉米桿150,000公斤,共計425,000公斤進行稻壳軟化發酵、稻草碱化、玉米蕊粉碎糖化及利用稻壳、粉碎稻草、玉米蕊及青割蘆葦等制混合變糟;其次,還收集了野草及廢棄菜葉130,000公斤作青貯。該場採取這些措施,基本上解决了飼料供應的困難,又大大地降低了飼料費用。利用這些飼料以後,該場生猪的生長發育良好,這說明適當改變精粗料比例是可能的,這又是降低生猪成本的措施之一。

(三)加強經營管理 首先要認真地貫澈動儉辦企業的方針,嚴格控制財務開支和各項材料物品的使用,加強業務部門的工作職能和各職能間的有機聯系,緊縮機構,精簡人員,從而降低企業管理費用和共同生產費用;其次是貫澈生產責任制,作到人人有事做、事事有人做,徹底消滅因無人負責現象而帶來的損失浪費;再次,改進勞動組織,適當提高管理定額,降低工資開支;最後,建立與健全各項管理制度(如獎勵制度等)作到管理科學化、計划化,讓各項工作業務之間有機地聯系起來,相互推進,共同提高。

(四) 積極採取先進的技術措施和培養新生的技術力量:

- 1.人工授精在關內許多地區的農場和公社已成功地普遍採用。但據這次調查中了解, 許多單位採用人工授精的效果,一般僅產仔4—6頭。我們認為人工授精是有科學依據的取 得豐產猪擊降低公猪飼養費用的先進措施,已為許多地區的生產實踐所證明。目前各場 產仔較低的原因,多是技術方面問題(技術設備和技術操作)。因此,只要改進設備和進 一步研究目前技術措施中的問題,必能取得良好的效果。
- 2.有效地採用快速育肥措施 快速育肥在頭屯河農場及天山九場五除分別進行了試驗。天山九場採用的是一暗、二潔、三割、四喂、五注射的綜合措施,根據40頭猪45天的試驗結果,綜合育肥可加速猪的肥育效果,例如試驗組的4頭猪在45天中平均日增重1.65公斤,對照組為0.79公斤;試驗猪每增重一公斤消耗飼料單位5個,對照組為7.76個;試驗猪每增重一公斤需飼料费用0.393元,而對照組需0.562元;從50公斤育肥到150公斤,試驗組需60天,而對照組需 126 天,試驗組比對照組育肥期縮短兩月餘。頭屯河場進行的單

因子考察,主要是加強侷限工作,在一般情况下,饲料調制配合適宜,技術上不出差錯,配合階段性強度飼養的增重就較快,該場的試驗結果,用九個月的飼料總量在七個月內喂完,一般肥猪可在七月合時達到原九個月的增重指標。

3.迅速培養技術工人,要求普遍熟練掌握飼養管理工作,消滅由於業務生疏造成損失。 根據上述情况看,降低養猪業生產成本,提高養猪業的利潤是完全可能的,茲就以下 指標提出目前養猪業成本試算情况供研究參考。

關於成本計算指標及成本試算表:

- 一、成本計算指標
- 1. 產仔率: 平均每胎次11-12頭;
- 2.成活率: 平均每胎次成活10-11頭;
- 3. 断奶體重: 平均13公斤;
- 4.增重: 2—4月令階段、日增重300克,4—8月令階段、日增重450克,8—10月令階段、 日增重700克;
- 5.管理定額:每勞動力管理母猪30頭、公猪10頭、2—4月令幼猪200頭、4月令以上肥育猪80頭;
 - 6. 肥育期:在目前條件下以侷喂9-10月爲宜;
- 7. 飼料費用: 公猪350元、母猪300元、2—4月**个**階段13.5元、4—8**月个**階段36.75元、8—10月**个**階段44.9元;
 - 8.管理費用:按直接費用的10%計算。

表 3

養猪 業 成 本 献 算 表

單位:元、公斤

	公 猪	母 猪	2月內仔猪	2—4月	4-8月	8—10月
工	93	40	-	1.18	3.22	2.38
倘	350	300	8	13.50	36.75	44.93
其 他 直 接 资	12	14	1	0.57	1.51	0.8
畜含及工具折炼	23	22	_	0.36	1.03	0.83
企業管理費及共同生產費	47	37	-	1.56	4.12	4.4
小	525	413	9	17.17	46.63	53.34
啊 入 费 用		26.25	19.91	28.91	46.08	92.71
合計	525	439.25	28.91	46.08	92.71	146.05
每 頭 重 量 (K)			13K			127.00
每公斤成本(元)			2.22			1.15

以上的成本計算指標,有的是目前一些先進生產單位已經完成和超額完成了的,我們 認為不算高(可能有些指標還保守了)。只要全面加強政治思想工作,認真發動羣衆,價 導親自動手,深入地開展紅旗競賽運動,我們認為是完全可以實現的。

二、養精業部門的多種經營

養猪業與多種經營,存在着相互作用、相互制約的關系。多部門結合的好,則各部門 都經營有利,特別能促進養猪業部門的迅速發展。

實踐證明,以養猪業為主的畜牧場,必須具備農業和加工付業三個主要部門。 在我們所調查的幾個養落場中,多種經營開展得較好的要算農六師天由九場五隊,該 **隊的農業和加工業生產對**猪飼料起了一定的保證作用,特別是加工付業的作用尤為顯著 (見表 4)。

表 4

天山九場五隊1958年飼料供應情况

單位: 公斤

A. 44 25 V	年消耗	飼料	其		中	<i>p</i> -1	der et	iko -
飼料種類	總計	%	農業生產	加工付業 生 產	購 進 或調進	餇	料 內	容
精料	46,232	4.54	5,132		41,100	玉米、	黄豆、	晚豆
外購工業付產品	193,734	19.01			193,734	夫皮、	油渣、	谷糠
自己加工付產品	648,657	63.65		533,525	115,132	粉渣、	洋芋灌	、 酷渣
粗 料 多 汁 料	72,067	7.07	42,650		29,417	豆太子	~、 首希	干草
多汁料	47,503	4.66	1,250		46,253	洋芋、	甜菜、	胡蘿葡
合 計	1,008,193		49,032	533,525	425,636			

該隊的加工付業主要是利用高梁、莞豆及洋芋制粉,1958年的加工付產品共533,525-公斤(粉渣共404,220公斤、洋芋渣129,305公斤),佔年飼料總量的52.35%,因而相對地降低了精料及外購工業付產品的數量。由於自己加工的付產品價格低廉,其費用只佔總費用的21.06%,因而大大降低了年飼料消耗量的平均飼料單位價格。

農業生產所提供的飼料共49,032公斤,佔年飼料總量的4.81%,由此可見該隊農業生產部門是一很薄弱環節。

從天山九場加丁付產品營養價值看,亦是很豐富的,在 63.65% 的飼料量中,含有營養價值達37%,從1958年的生產成果來看,只要適當地配合其他飼料,是能滿足猪隻生長**發育**需要的。

該場農業對其他飼料的保證程度依然還差的較多,特別是精料和多汁飼料,精料要差 88.91%,多汁飼料差97.36%,這些不足的飼料,仍得靠外購或外調補充。該場已注意這 一問題,今年農業種植面積已擴大到1,191畝,較去年擴大了285%。這對於保證豬飼料的 供應將起更大的作用。

有許多養猪業部門對生產部門間的結合,安排的不夠恰當,如石河子八一畜牧場,自 54年起改為生產性的猪場(50—53年是購銷猪場),近年以來猪羣亦在不斷地發展,然而 農業飼料基地則未能相適應地建立起來。飼料大部依靠外面供應,因而造成連年賠虧的局 面。據云自今年第二季度起,自己經營加工付業,情况已有好轉,現正與有關部門商洽解 决飼料基地問題。又如農六師猛進養猪場,目前加工付業開展的很好,對猪飼料起很大保 發作用,但農業則一點沒有經營,所需其他飼料就得由外單位調進或購進,這不僅增加了 飼料費用,而且形成該場運輸力量的緊張。其他許多養猪場在加工付業方面一般是很薄弱 的,農業方面,由於對猪飼料生產少作安排,因而也使猪飼料得不到保證。

就農業方面看,保證施足肥料是使農業增產的重要措施。在各種牲畜中,猪糞便的生產比任何家畜都要多(見表 5),每頭猪年產厩肥近 2,000 公斤。就其含肥量看,與其他家畜比起來,亦是相當豐富的(參見表 6)。因此,使用猪厩肥對農業增產的作用是巨大的,根據幾個農場的了解,每頭猪年產厩肥可增產粮食100—150公斤。

加工付業對農業的作用,在於充分利用農村產品增大其使用價值,并取得更大的經濟效益。據天山九場五隊1959年的計划,以洋芋生產利用為例: 畝產洋芋 3,000 公斤,生產成本為150元,如直接售出洋芋,每畝銷售收入為360元,純收入210元;如通過加工制粉,

每加工 3,000 公斤洋芋需加工费用50元,而加工後的產值即達 792 元, 僅主產品即可獲利 382元;按出濟率66%計算,可出濟約2,000公斤,用飼生猪可增產猪肉30公斤,即增加86元的收益,總起來看,畝產 3,000 公斤的洋芋,通過加工及付產品的利用後,總純收益達 628元,較之直接銷售農產品增加收益兩倍多。

po
1

猪、馬、牛、羊四种家畜產糞便比較

單位: 公斤

高 别	每 100 公斤體重的排便量	毎	頭	家	畜	年	產	散
猪馬	4.3 3.5	1250 4450						
牛羊	2.5 1.5	3552 283						

表 6

猪、馬、牛、羊厩肥中N.P.K含量比較(以%計算)

!	猪	馬	牛	羊
N	0.73	0.73	0.43	0.77
P	0.25	0.12	0.13	0.17
K	0.30	0.65	0.37	0.49

1958年該場農業部門對於加工付業原料供應,從總的情况來看,僅能保證36,50%,而 63,50%,仍得靠外購或外調,並中高額全靠外調,莞可定要調進59,39%,需調進洋李 37,85%。59年農業生產中已增加了原料部門的生產,預計雖不能完全自給,但保證程度 將大大提高。

線上所述情况,充分說明養落業、農業與加工付業三者間的相互作用相互制約的關系。為要順利地發展養猪業這一主導部門,就必需有計划按比例地配置為養猪業服務的農業和加工付業部門,只有如此,才能保證養猪業部門的迅速發展起來。

三、勞動組織形式及勞動定額

(一)勞動組織形式

目前各養豬場的勞動組織形式,基本上有以下三秫:

- 一、分業個人定圈定 牲 畜 的 組織形式,把猪隻分為種猪、小猪及肥育猪等三個猪業,由各個飼養員分別負責管理一定數量的猪隻。其中種猪組除由一人管理公猪外,其餘飼養 員各自負責一定數量母猪的管理工作(包括配種、空胎、輕胎、重胎母猪的飼養管理,接 產及乳猪的補飼等)。
- 二、分零集體定體定牲畜的組職形式:把全部務率分為公務組、若干個母務組及小豬組,由飼養員分作者干組,各組分別負責一個豬組的飼養管理工作。具體做法是在各負專賣的基礎上統一調配使用勞力,即一部分飼養員各自負責管理一定數量的產仔母豬(包括重胎母猪、帶仔母豬的飼養管理、接產、仔豬補飼等工作),一部分飼養員共同負責配種及輕胎母猪的飼養管理工作,另配備同料調制工及雜工各一人。除專責以外的其他工作,則根據組內工作信閒情况,統一調配使用勞力。
 - 三、按豬事生產過程中的不同分為配種、繁育及培育三個組。配種組負責公猪、輕胎

母稿的飼養管理及配種工作。繁育組一部分飼養員負責重胎母猪、帶仔母猪及哺乳母猪的 飼養管理工作,另一部分飼養員負責接產及產前產後一段時期的飼養管理工作。培育組負 責二月令以上務隻的培育(指一產母猪和後備公猪)和肥育工作。

上述三種勞動組織形式,在目前各場的生產條件下,各有其優缺點:

第一種組織形式的主要優點是:一人長期負責固定猪羣的管理工作,便於進行馴化飼養,掌握各猪隻的生活習性和生產性能,有利於迅速地積累飼養管理及繁育經驗,為改進和提高飼養管理工作提供依據;其次是責任包干分明,便於考核飼養員的成績和提高飼養員的工作責任威。其缺點是一人負責多項交錯的作業,工作時間安排不盡協調,因而有顧此失彼的現象,特別是對猪隻的放牧常有困難。

第二種組織式形的優點是在分工的基礎上統一調配使用勞力,各組能迅速地完成該組 的作業,勞力使用較為合理。由於各組能獨立完成其組內的工作,即減少了上一級領導的 許多負担。其缺點是雖然各飼養員已進行了分工,但不夠細致,特別是集體飼養輕胎母猪 和配種工作,因而對完成工作質量有影響,產生事故不易追究責任。

第三種組織形式的優點是分工細緻,各飼養員的責任非常明確,同時由於猪羣一致, 作業單純,可以組織專業化,統一安排勞力,畜舍與用具和便於飼養員對所負的作業鑽研, 并特別有利於大羣管理和野營放牧。但是在飼養員文化水平低、記載統計制度不完善的 情况下則難實行,強而行之,則不易掌握猪隻的生產性能和生活習性。

以上三種組織形式,從今後養猪業的發展和積極提高勞動生產率的要求來看, 祗要能不斷提高飼養員的業務水平和文化水平,我們認為作為生產猪場來說,以第三種組織形式 較為恰當。

(二)勞動定額

目前各養豬場的勞動定額,大體上有兩種情況,即實行大圈 飼養的定額較高,小圈 飼養的定額較低(參見表7)。據頭屯河農場一個飼養員管理八十三頭四月齡以上肥育豬 日耗用工時的測定(八十三頭肥育豬佔用豬舍面積 203 平方公尺,運動場面積 336 平方公尺),日耗用8.9個工時,當應出勤工時(10.5小時計)的85%,其中清潔工3.67工時,飼喂工5.25工時。飼喂工由於需要一挑一挑地把飼料和飲水運送到每間豬欄去,在一天的飼喂工作中用於挑運時間需3.6小時,佔飼喂工時的68%,如改設公共食堂或改進運輸工具,則飼喂工時都可大大節省。清潔工也同樣,一個飼養員一天要清潔539平方公尺(一次)或1078 平方公尺(二次)的地面,勞動強度是夠大的。據兩個多月的觀察,每天多只能清潔一次。如改用公共廁所或改善清潔工具,清潔工時則又可大大地節省。

=	bc.	7
74	Y	- 4

猪羣管理定額比較表

單位:頭

	公	猪	B :	猪	24月令猪	4月令以上猪隻
頭屯河農場 猛進農場	5 15		1 2	-	96 230	83 165

由此可見改進飼養管理方法是提高管理定額的重要途徑之一。

但是,定額管理必須要求數量與質量幷重,目前少數養猪場有片面強調提高定額的偏向,如猛進農場二站,每人管理母猪達65頭(內有20頭帶仔母猪)。有些猪場目前定額已達30頭,他們准備提高到40頭或50頭,我們認為在目前的生產條件下,完成過高的定額是

有困難的。事實上,在所調查的許多養豬場中,認與作到團舍淨、豬體淨、飼精淨、運動場淨、環境衛生淨及馴化飼養的還不多。許多飼養員還不能掌握所管母豬的生產性能和生活智性。這些情况至少說明飼養員還未能完成現有定額的質量要求,其體地反映在產仔準低、死亡率大、斷奶體重不高,增重緩慢等方面。因而我們認為只強調提高定額,忽視質量要求的作法是不恰當的。而應該在保證質量的基礎上提高數量,而且提高定額主要應從改進生產工具着手,不能片面加強勞動強度。

茲根據目前各場的生產設備情况及現有管理定額基礎,我們認為如將定額數字作如下 調整、較為適當。

公猪10—15頭、母猪25—30頭、2—4月齡猪隻200頭、4—6月齡猪隻150頭、6—8月齡猪隻100頭、8月齡以上猪隻80頭(上述定額中,各類猪羣均系一人管理頭數,母猪羣系空胎、帶仔、產仔、重胎母猪的平均數)。

四、猪舍建造、配置及其設備的利用效果

猪舍及其設備的投資是養猪業部門基本建設投資中的重要組成部分,猪舍配置建造的 是否合乎飼養管理的技術要求,對投資利用效果有着重大的關系。因此,如何建造及配置 猪舍,是低得養猪業部門注意的一個問題。

1.建造情况對利用效果的影響 在所調查的養務場中,多數場採用單列式豬舍,少數量有部分雙列式的,另有些養務場幷建有簡易豬舍專供肥育豬用。各類豬舍的建造價格,由於各場所在地區的不同, 且料煙準不一,建造方式互異,每平方公尺的造價出入很大,但總的情况是變列式的高,單列式的次之,簡易式的最低。雙列式的(兩級土木結構)每平方公尺20—45元,單列式的10,28—31元,簡易式的9,5元。

就各場落舍的利用情况看,單列式落舍,保温和採光都較好(但個別場的單列式豬舍無走道,每間豬欄前後開窗,未安玻璃,冬天只用稻麥草堵塞,因而保温和採光都差),但大多無通風換氣設備,各場單列式落舍每列長達31—80米,設豬欄12—15間,管理定額因此受到影響,如石河子總場畜牧場,在管理產仔母猪的分工上,是一人管 理 12 間 豬欄(即一列豬舍),因為一人管理兩列豬舍是不方便的,所以只好降低定額少管,多餘的部分時間作些雜事。頭屯河農場的母豬舍,每列15間豬關,各豬欄沿列式方向的長邊為4.65公尺,以致全列豬舍長達80公尺,管理上亦感不便。我們這樣設想,適當地減縮每間豬棚的沿列式方向的長邊的距離為兩公尺,每列12間,豬欄與走道的糖用半截式的,高1—1.2公尺,每列豬舍兩頭用套門(以防冬季冷風吹入),前後兩列配置在一地段的組合位置上,這樣一人即可管理兩座豬舍,管理定額即可提高。

天山九場的雙列式豬舍基本上適用,每座有豬欄30間,每間均為六平方公尺,共團產 仔母豬30頭,由一人管理,帶仔母豬也同樣閥30頭,由一人管理,從去年以來的實際情况 看,一人可以照顧得過來,這樣的管理定額即較12頭或15頭提高了一倍多。但目前亦還有 些缺點。由於窗戶是開在圈舍兩側的牆上,窗位低、窗面小,採光不夠良好,特別是多審 季更差;其次,小豬的補飼 間設 在 整 列猪 舍 的 中 部,採取睾猪集中補飼,這對於仔豬 的補飼管理上也是不合要求的,六師八一農場食品廠豬場的雙列式猪舍,窗戶開在屋頂南 向,窗面較大,採光良好,猪舍內安有活動木欄,可隨團豬多少大小决定豬欄的大小,這 樣可以經濟地利用豬舍面秸,提高豬舍利用率。但由於採用洋灰地面,又未安有豬床,因 此保温不好。從去年以來的實踐證明,冬季里,圈舍內雖已安有取暖設備,據測在距地面 15公分高度的一帶温度都在攝氏零下五度左右,因而大大影響了母猪和仔猪的健康,染病 死亡嚴重。石河子總場畜牧場的雙列式猪舍,每座449.75平方公尺,圈舍中有走道,兩側 各有豬欄八間,每間豬欄設門直通運動場,由於建造的高度不當(中高五公尺四十公分、 個高兩公尺),因而保温不好,該場在冬季會採取在圈舍內用蘆葦等沿屋頂方向搭一層低 矮的擋棚,藉以改變保温狀況,據說較不設擋棚前要好,但仍不合保温要求;其次、圈舍 中的走道無門與豬欄相通,隔牆高一公尺二十公分,不便於管理工作。

根據以上情况,我們認為目前雙列式猪合存在問題較多,但只要根據地區特點,講究建造技術,是能收到良好利用效果的。

我們認為在寒冷和風雪較大的地區內建造猪舍,保温和採光是兩個重要問題,建造雙 列式猪舍時,以下幾個問題值得注意:

- 1。每座圈舍面精不宜過大,以350—400平方公尺為宜,屋頂不宜過高,以兩公尺六十 公分為好;
 - 2.窗戶可開在屋頂南向,窗面120公分×50公分;
 - 3. 圈舍兩頭用套門,防止寒風吹入;
 - 4.在木料條件方便地區,可採用活動木欄,增加落舍利用面積;
 - 5.每個猪欄最好不設門通入運動場,而改由猪舍中部走廊通運動場;
 - 6. 圈社内走道寬兩公尺,便利猪羣出入;
 - 7.屋頂厚蓋以稻麥草,再蓋草泥,以利保温;
 - 8. 圈舍內安裝誦風換氣設備。
 - (二)配置情况對利用效果的影響

猪舍配置適當與否,,對生產管理影響很大。許多場都沒有把豬舍配置在水源充足、 地下水位較低及有足夠放牧地的地段上,因此造成放牧、供水及圈舍潮溼不利管理的情况。無足夠的放牧場是較普遍的現象,如石河子總場二分場畜牧二隊,去年選用一片農業 棄用碱地修建猪舍,由於碱性重、雜草生長不好,四圍被工廠和農田包圍,因而猪隻放牧 很感困難。冬季供水,由於田渠水不能引用,需以馬車去一里以外拉運,增加了勞畜力的 負担。冬春季圈舍發生潮溼,易使仔猪染病死亡。於此,可以看出選用良好地段配置猪舍 是很重要的。

其次、就全部猪舍的配置情况看,單列式猪舍多是以座北朝南的要求建造的,對於猪舍與猪舍之間及猪舍與附屬物之間在管理的要求上則注意的不夠,例如石河子總 場 畜 牧 隊,現有母猪及公猪380多頭,共11座猪舍,配置在從東到西相距500公尺的地段上,調制間設在舍部猪舍地段的正前方位置,最近的猪舍亦有200公尺,冬季集中調制,需要大量的 甸料挑運工,入春以後改變勞動組織形式,分為兩個母猪組,一個公猪組和一個小猪組分別進行調制和甸壁工作,雖然如此,在目前甸料飲水全用人力挑運的情况下,勞動強度是很大的。今後要改用機械化設備,這樣的配置方式也將增加設備費用,這一現象也是普遍存在的。

天山九場五隊把四座母猪舍和公共食堂組合配置在同一地段上,這樣的配置效果很便 利於飼養管理,因為在飼喂工作上,飼養員只需從調制槽中提出飼料倒入飼槽,而不再是 遠距離的挑運,這就大大**地**節約了勞力和降低了勞動強度,提高了勞動生產率。 為了使猪舍的配置,能達到最大的利用效果,在進行猪舍修建時,事先應考慮下列幾個問題: ○生產經營的方針和發展規模; ○飼料供應來源及保證程度; ○是夠的放牧地; 您肥料的積運和利用; ⑤運輸設備和其他機械化設備的安裝和利用; ②便利勞動管理, 要求最大限度地減輕勞動強度和減少勞動時間; ②允分合理利用自然資源。

三、猪舍及其設備利用的經濟效果

目前各場的制養作業,絕大部分仍需要繁重的體力勞動,并耗用較多的物質資料,這一情況應引起各場的重視,積極設法改變。

農六師八一農場機械化試驗站今年以來,進行了一些半機械化的工具改革。其中有木 軌運輸道、土鍋爐蒸養器及自動食槽等件。前面兩項自採用以來,提高了勞動效率,并節 約了物質消耗,自動食槽因目前飼料困難, 尚未全面推廣採用。

- 1.木軌運輸道的經濟效果 該站在未舗設木軌運輸道前,個料的挑運是靠鉄桶、屬 挑,過去個喂120頭4—8月齡猪羣時,日需飼料3,000公斤,共需100挑次,由調制室至公共 食堂每挑運一次需六分鐘,100挑次,則需要600分鐘,合10個工時。改用木軌運輸後, 3,000公斤的飼料,只需運送8次,每次往返需17分鐘,共需136分鐘,合2.2個工時。由 此可見,木軌運輸比人力挑運每天要節約7.8工時,年節約2847工時,合284.7工天,9.3工 作月,以平均工資69.6元計,則9.3月即節約工資647.28元,舖設木軌運輸道及運送斗車等 設備費用為1955元(其中木料費926.63元,鉄釘及木螺釘72.9元,扁鉄445.5元,黑油27.1 元,工資90元及斗車4個共433元),按使用四年計算,則每年折舊費499元。改用木軌運 輸後,與從前用鐵桶挑運時比較,年節約資金148元,提高勞動效率3.54倍。
- 2.土制蒸煮器的經濟效果 該站過去用土灶大鐵鍋蒸煮飼料,以日蒸煮3,000公斤 計算,需燃料750公斤及兩個人工。現改用土制蒸煮器,仍以日蒸煮3,000公斤計,只需燃料175公斤,和一個人工。按蒸煮期半年計算,則節約燃料費3363.75元,節約工資417.6元,共節約投資3781.35元,就勞動效率而言,提高了一倍。
- 3.猪舍單位面積利用效果 在所調查的養猪場中,以天山九場的猪舍利 用最 為 經濟,頭屯農場則較浪費。就母猪舍比較,天山九場新建母猪舍每棟30間,每間均為六平方公尺,用飼產仔母猪一頭,輕胎母猪2—3頭,而頭屯河農場的母猪舍,每間豬欄 為 11. 起 —14.6平方公尺,具用飼產仔母猪一頭,兩相比較,則頭屯河農場較天山九場要消費一倍 左右。由此可見頭屯河農場猪舍的利用是不夠經濟的。

總上情况可以看出,猪舍投資的利用效果,一方面反映在猪羣生產過程中為飼養管理 作業所消耗的物質資料的節約程度,另方面反映在勞動力的節約程度。因此,合理建造與 配置猪舍和不斷改進各項設備,是關系技術與經濟兩方面的問題,二者應同等重視,否則 都會給養猪業生產帶來不良效果。

五、一產母猪利用問題

近幾年來,由於城市及工業地區內用豬需要量的增加,和許多養豬業部門對種豬要求的迫切,引起了各場重視一產母猪的生產和利用。如天由九場1957年只有一產母猪25頭, 為基本母猪的33%,而 1958 年即增達240頭,較1957年增加了八倍多,為同年基本母猪的 260%。由於目前養猪業是處在急劇的發展階段,因此,除極少數生產性能特別低劣的一 產母猪產後肥育出售外,一般都用着生產母猪。各場對一產母猪的留選和飼養管理是較為 重視的,因而生產性能一般良好。據各場1958年統計,天山九場五隊一產母猪每胎次產仔9.8頭,育成9.16頭,仔猪斷奶重12.09公斤,頭屯河農場的一產母猪每胎次產仔10.6頭,每胎育成7.3頭,斷奶體重10.12公斤。這些優良的一產母猪都利用着補充基本猪羣,對於養猪業的迅速發展起了很大的促進作用。從各場一產母猪的利用效果看,有以下幾方面:

首先是降低每頭仔猪的生產成本,由表一的統計材料可以看出,一產母猪各項成本費 用均較基本母猪為低,總成本較基本母猪低35.11%,因此,每頭仔猪成本即較基本母猪 所產仔猪成本要低20%,由此可見,廣泛地利用一產母猪是獲得廉價仔猪的重要途徑之一。

表 9 國營頭屯河農場基本母猪與一產母猪產仔成本比較

成	本	項	目	基本母猪	一產母猪	一產母猪較基本母猪低(%)
I			資	21,50	11.20	47.90
			料	183.26	121,60	33.64
飼管	理	費	用	35.54	23,13	34.91
合			計	240.30	155.93	35.11
每)	胎 育	育 成	製	9.00	. 7.3	
每頭	任任	猪肚	文本	26.70	21.36	20.00

註:成本單位:元,本表根據該場1959年上半年資料計算

其次是利用一產母猪肥育的經濟效果,對不宜作為補充基本母猪的一產母猪,產**仔後** 催肥出售,較之直接把小母猪肥育出售經濟效益為大,茲以頭屯河農場資料計算說明如下:

- 1.一產肥育母猪一胎仔猪的收益
- ○仔猪的生產成本

每胎平均斷奶仔猪頭數……7.3 頭

每頭仔猪的生產成本 ……21.36元

- ○仔猪銷售收入

2月齡仔猪體重10.12公斤

每公斤售價……2.50元

仔猪銷售收入······7.3×10.12×2.50=184.68元

- ○一胎仔猪的純收益……………184,68-155,93=28.75元
- 2.一產肥育母猪比一般肥育母猪增加的費用支出,一般肥育母猪是育肥八月出售。一次產仔母猪的配種期一般是八月齡,其費用的支出與一般肥育母猪比較,在轉羣前四個月完全相同,其不同僅是在四月齡以後,而一產母猪在9—14月齡的費用已作為所產仔猪的成本計算,因此,所不同的僅是在4—8月齡及15—16月齡兩個階段。

 - 一般肥育母猪4一8月齡的費用支出…………58,20元
 - 一產肥育猪比一般肥育母猪增加的費用……30.06元
- 3.一產肥育母猪比一般肥育母猪所增加的收入,該場肥猪是屠宰後出售的,根據該場的屠宰率情况,活重100公斤的屠宰率為70%,活重120公斤的屠宰率為80%。
 - 一般肥育猪屠宰體重······100公斤 每公斤猪肉價格······1.90元

一般肥育猪價值······70×1.9+12=145元

税金……145×8%=11.60元

一般肥育母猪的總收入………145-11.6=133.40元

一產肥育母猪的屠宰體重120公斤

一產肥育母猪的價值·······96×1.9+12=144.40元

税金-----194.4×8%=15.55元

一產肥育母猪的收入……178.85元

一產肥育母豬比一般肥育母豬增加的收入······178,85-133,40=45,45元

4.一產肥育母猪比一般肥育母猪增加的收入為:

28.75(一產母豬增加一胎仔豬的純收入)+45.45元(一產母豬比一般肥育母豬增加的收入)-30.06元(一產母豬多支出的費用)=44.14元

總上所述情况,可見利用一產母猪不但能迅速供應廉價仔猪,并有較高的經濟效益, 對養猪業部門來說是值得採用的。

從各場生產一產母猪的情况看,要使一產母猪生產有利,必需重視技術管理措施,根據頭屯河農場的經驗,主要有以下幾點:

- 1.重視一產母猪猪苗的培育管理 作為一產母猪的猪苗,并不是把所有小母猪都留選為一產母猪的,而是要經過認真的選擇,首先是選擇其父母本都具有優良的生產性能; 其次、要注意以下幾點: ○身腰長、體型良好; ○初生體重在一公斤以上; ○生活力強, 活潑健康,食欲良好。經過選擇後的小母猪,始作為一產母猪的培育對象。以後定期測重, 觀察其生長發育情况。斷奶體重要求10公斤以上。斷奶後的小母猪採用小圈偷養,到四月 齡再轉入後備猪零。後備猪階段仍用小圈飼養,根據不同的月齡及不同體重配給飼料,以 保證猪體健康發育。
- 2. 認真地選擇親本 配種用的親本選擇是組織一產母猪生產極其重要的工作。根據 頭屯河農場的經驗,必須選用至少大於母猪六月齡、體重超過 150 公斤的優良公猪作配穢 用,只有這樣才能保證仔猪生長發育良好,成活率高。一定不能以同等月齡(按母猪配穢 月齡一般是八個月)和同等體重的年青公猪作配種用,因為這樣做的後果,將會使空懷多, 繁殖率差,所產仔豬身體虛弱,增重緩慢且難以飼養。
- 3.適時配種 配種期的適時與否,是影響一產母猪生產效果的又一重要環節。據該 場幾個老飼養員的觀察,三種不同的配種期,顯然具有三種不同的生產效果:
 - ○七月齡以下配種的母籍(偸配的)產仔猪六頭、成活四頭、斷奶體重7公斤;
 - ○八月配種的母猪, 平均產仔10.6頭、成活7.3頭, 斷奶體重10.12公斤;
 - **②10月龄以上配**種的母猪,產仔12頭,成活9—10頭,斷奶體重12公斤。

由此可見一產母務配種期過早,產仔率和個體重均低,同時仔豬發育也不正常,增重 緩慢,更重要的是年青母豬發育未完全成熟即配種生育,有礙母豬以後的正常發育和生殖 能力,雖然其他條件都很優良,但仍不能作為很好的生產母豬。反之,配種期過遲,就經 濟效果壽,則是不合算的。因為利用一產母豬的重要任務之一,是要從一產母豬迅速地取 得廉價和巨量的仔豬,供應肥育豬源,保證肉豬生產。如配種期過遲,一方面不能迅速地 供應肥育豬源,同時增大了仔豬成本,因此,只有掌握適時的配種期,才能取得生產一產 母豬的預期效果,否則將是徒勞無益的。根據頭屯河農場的經驗,以最良好的早春豬養大 至8—9月齡,體重100公斤時交配為宜。

利用一產母猪是符合"多、快、好、省"原則的發展養猪業的重要途徑,值得養猪業部 門重觀和推廣。

3271/54

是 6116081 65.35 660 新建农业科学研究成果 33 厘集 计=集 65.35 660 33

